

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

Polytechnisches

ourn

33062

Herausgegeben

Dr. Johann Gottfried Dingler, Chemiter und Fabritanten in Augsburg.

Funf und zwanzigster Band.

Jahrgang 1827.

Mit 7 Rupfertafeln und mehreren Cabellen.

Stuttgart.

In ber 3. G. Cotta'fden Budhanblung.

Digitized by Google

4 4 4 4 20 11

Inhalt des fünf und zwanzigsten Bandes.

Œ	r.ft	e	8	S	e	ft	À,
•	E. AE	€	Ð	B	e	4. #	

L u	eber die mathematische Theorie der Hangebrüken, mit Tafeln zur	
	Erleichterung bes Baues berfelben. Bon Davies Gilbert, Geq.,	
	B. P. R. S. 2c	1
п. 1	Borrichtung, um Wagen auf gewöhnlichen Gtraßen und auf Eisens	-
	bahnen gu treiben, worauf Golbsworthy Gurney, Wundargt in	
	Argyle Street, hanover-Square, Mibblefer, fich am 14. Mai	
	1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Sab. I.	18
III.	Berbefferungen an jenen Achfen und Buchfen, bie man gewohnlich	
	Mail (-Diligence) = Achfen und Buchfen nennt, und worauf	
	28. Mafon, Patent-Achien-Macher, Caftle-freet, Gaft, Orford	
	Martet und Margaret Street, Cavenbifh-fquare, Beftminffer,	
	fich am 15. Janer 1827 ein Patent ertheilen ließ. Dit Abbilbun-	
		20
IV.	Berbefferung im Baue und in ber Anwendung ber Raber, worauf	
	Joh. Sunter, fel., Tudmacher Gr. Majeftot, fich am 5. Ros	•
	vember 1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf	
	Tab. L	22
v . 9	Berbefferung an ben Apparaten jur Dampf-Erzeugung, worauf	_
•••	Golbsworthy Gurney, Bunbargt, Argyle Street, Danover-	
2	Square, Mibblefer, fich am 21. October 1826 ein Patent ertheis	
	len ließ. Mit Abbildungen auf Tab. I.	94
VI.	Berbefferung an ben Apparaten gum Abfühlen und Erhigen ber gluf=	
7 4.	figfeiten, worauf Jat. Danball, Privatmann, Croff Street,	
	St. John's, Waterloo-Road, am 24. Auguft 1885 ber Regierung	
		27
VII	Berbinbung einiger bisher unbenügten Materialien gu Brenn-Ma-	• 1
V 11	terial, worauf Levi 3 achariah b. jung. zu Portsea, Sampshis	
	re, sich am 8. Mai 1826 ein Patent ertheilen ließ.	T A
3777	L. Befchreibung einer Balzen=Mafchine, um ben Zeugen Glanz zu	71
V III	geben, welche bei hrn. Leron, Farber und Burichter (tointurior-	,
	apprêteur, rue des Fôssés-Saint-Germain-des-Prés, N. 12.	
·	à Paris) im Gange ist. Mit Abbitbungen auf Aab. I.	33
za.	Berbefferung an ben Spinn-Maschinen, um die Wolle so gu fpinnen,	
	daß die haare auf der Oberstädige der Faben hexportteben, worauf	

	3
rung am 7. Mai 1825 ein Patent abkaufte. Mit Abbilbungen	
auf Zab. I	9
X. Berbefferung an ber Stoß-3wirn- und Spuhlen-Reg-Maschine, mor-	
auf Joh, Day, Spizen-Fabrifant in Rottingham , und Samuel	
hall, Spizen-Fabritant ebendafelbft, fich am 8. Juli 1825 ein	
Patent ertheilen ließen. Mit Abbilbungen auf Sab. I 4	1
XI. Ueber bie Bufammenfegung bes gebiegenen filberhaltigen Golbes.	Ī
Bon frn. 3. B. Bouffingault 4	2
XII: Treffliche Methode, fleine Gegenftanbe zu verzinnen 5	1
XIII. Reue Dethobe, Stahl gu machen, worauf Rarl Macintofh,	
	1
XIV. Ueber bas Untaffen bes Stahles, fo baß er weich wie Gifen wirb.	
_ a	2
XV. Reues Berfahren, Gifen in Stahl zu verwandeln, worauf Ra-	
thaniel Kimbatl, Raufmann zu Rew-York in Rord-Umerica,	
gegenwartig in Falcon-Square, City of Condon, in Folge einer	
Mittheilung eines im Anslande wohnenben Fremben , fich am 13.	
Dctob. 1825 ein Patent ertheilen ließ	4
XVI. Berbefferter Blintenlauf, worauf Joh. Beever, Gentleman gu	
Manchefter, Cancafterfbire, fich am 3ten December 1825 ein Patent	
ert eilen ließ	5
XVII. Reuer Bratenwenber, worauf Joh. Thin, Architekt in Coin-	
burgh, fich am 1. Februar 1825 ein Patent ertheilen ließ. Dit	
Abbilbungen auf Sab. I	5
XVIII. Ueber bie gehörige Beife, bie Felgen und Raben gu Rabern	
aus Guß-Gifen zu gießen, und Speichen aus geschlagenem Gifen	
	6
XIX. Ueber eine verbefferte Methode, Raber aus Gupeifen gu verferti-	•
gen. Bon frn. 3. Lu ten 8 zu Philabeiphia 5	7
XX. Ueber Feuerfteine und ihre Bereitung. Bon herrn b'Aubergne. 5	7
	1
XXII. Ueber Rachahmung von Beichnungen mit ber Feber, mit Bleis	
ftift ober Kreibe in Aqua-tinta. Bon Drn. 3. Saffell 6	4
XXIII. Berbeffertes tragbares Rab, worauf Rob. Sicts, Bunbargt	
in Conduit-Street , Dibblefer , fich am 22. Marg ein Patent ge-	
ben ließ	8
XXFV. tieber bas pomeranzenfarbige phosphorfaure Blei. Bon bem	
hochw. orn. With. Bernon, F. R. S. Prafibent ber Forkshire	
Philosophical Society.	9
XXV. Ueber Rale: und Goda:Chloribe. Bon R. Philips. F. R.	-
VS. 8. ₹. €. 1c	7 ,3
XXVI. Reue Bereitungsart ber Citronenfaure. Bon Geren Willon,	
the Charles of the Ch	

Digitized by Google

_ V _

TANK THE PART OF EAST OF THE PART OF THE P		
Philanthropifche Gefellschaft ju Bogota in Columbien.	78	3
Gartenbau-Gefellschaft zu Rem-Port.	78	3
Botanischer Garten zu Dezima in Japan	78	
National-Inftitut zu Chili.		
Chin farker Co and add a	79	
Aufmunderung infanbifchen Kunftfleißes.	. 79	
ueber bas Gelbfarben unt Druten ber Seibe mit Galpeter-Sau		•
Ueber ben Farbeftoff in ben ungefarbten Beinen	86	
Cam wood, ein Farbebolg jum Rothfarben.	- 80	
Surrogat fur dinefifche Tufche.	• 80	
Chromographie	. 81	
and the self AMA tradition	.: • 81	
Ueber Morphine aus inlanbisthem Mohne,		•
O. W. and A. A. and A.		•
Anmontum in thonhaltigen Mineralien.	. 83	
00 110 5 0001 110	• • • • 82	
Anthracit ober Kohlenblenbe.	. 82	
orn. Daniell's Beleuchtungs-Gas aus Darg.	• 62 • 82	
Tintens und Cifenfiele ohne Kleefalz auszubringen.	• 62 • 82	
Traurige Aussichten fur bohmische und baper'iche Glashatten-Best		
harten bes Eisens in Eyweiß.		
Berbesserung an Wagen-Febern.	• 83	
Papier-Drachen als Bugpferbe an Bagen und Schiffen.	• 85°	
Theorie der Rivellir-Wage, von J. Nixon.	83	
	+ 85	
Ueber die Anziehungs-Araft der Haarrohrchen.	• 85	•
Schriffe mit boppeltem Kiele.	• 83	
Ueber Shuldham's Patent-Mafte.	- 84	
"Ueber ben Einbruch ber Ahemse in ben Stollen unter berseiben.		
Maft et men's, Pfropfen.	. • 85	
Mikrostop aus Demant	• 85	
Logarithmen-Tafeln.	85	٠
Feinspinuerei in Irland.	• 85	•
Ueber ben Gehalt an Rahrungs-Stoff in verschiebenen Rahrunge		
Mitteln, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971, 1971,	. 85	
Ueber ben Ginftuß bes Dungers auf ben Gefchmat, ber Gewäch		•
und bes Futters auf ben Gefchmat bes Fleisches ber Thiere.	٠.	
Ueber das Aufziehen des Feber-Biehes	. • 86	
Eitoratur. Deutsche. Praktische Anleitung zum Seibenbaue.		
Bedin 1827. von Aug. Pet [ch., 74 S. (Mit einer Platte,	87	

3 weites Sefit

NAVIII. Bericht des Grin. Francoeur, im Ramen bes Ausschuffes
ber mechanischen Runfte, über einen neuen Mechanismus bei ben
Requationes ober Gleichunge-Penbeluhren; von frn. Barefde,
" Uhrmocher, Palais-Royal, galerie de Valois, ju Paris. Mil.
Abbildungen auf Tab. II.
XXIX. Ibee, einem Bafferrabe eine abmechfelnde Bemegung bin und
her zu geben. Mit Abbildungen auf Lab. II.
XXX. Ueber den Zug an Bagen. Mit Abbilbungen auf Zab. II. 95
XXXI. Beschreibung eines Wegemeffers (Gyrometro), um bie Entfer-
nungen zu geigen, bie man mit einem Bagen gurutgelegt hat.
Mit Abbildungen auf Sab. II.
XXXII. Ueber La Riviere's halbrunde Bohrer. Bon frn. Gill. 98
XXXIII. Ueber Berbesserungen im Baue ber Dregetabe. Bon frn.
2 Eufens
XXXIV. Wohlfeile, einfache und bequeme Methode, rechts ober links
laufende Original-Schrauben in ber Drehebant zu finneiben. Bon
NXXV. Berbesserung an Roll-Borhängen en Fenstern. Mit Abbilbun-
/
gen auf Aab. II. Sig. 15. **XXVI. Bemerkungen über bie Bichtigkeit verzleichenber Bersuche
aber bie Beigungstraft verschiebener holze und Kohlen-Arten. Bon
The same and the same same same same same same same sam
R. Bull. **XXVII. Die französischen Schaukel-Pfannen zum Buker-Rafüniren.
and the same of th
XXXVIII. Beschreibung eines neuen Debers aus Platina, gum Abgier
ben und Abtuhlen ber Schwefelfaure, ben Gr. Breant, Mung-
warbein (verificateur des essais à la Monnaie) erfunden hat.
Bon herrn Panen. Mit Abbilbungen auf Aab. II
XXXIX. Ueber bas Pragen der fogenannten Medaillons en Gliche. Bon
opm. Sill
XL. tieber bas Einrammen ber Pfahle. Bon Glevum 120
XII. Ueber eine neue Art Ueberschuhe, die man gegliederte Uebers
schuhe (claques articulés) nemt
XLII. Ueber die bittere Substang, welche durch Behandlung bes In-
bigs, ber Seibe und ber Moë mit Salpeterfaure erzeugt wirb, von
Juft, Liebig
XLIII. Bur Kenntnif bes Chinins, Einchonins und ber Chininfauce,
von ben Born. Denry, Cohn, und Pliffon, Apothetern ra : 9437
ALIV. Ueber die progressive Compression des Wassers burch hohe Grabe
von Kraft, nebst einigen Bersuchen über die Compression anderer
" Stuing non I Merkind Wit Thhilbungen out Tak III 444

ALV. Analufe einer Barietat von Spatheisenftein, welche bei Singen, Canton Graubundten, in der Schweis vorfommt, von "fin. La f-	
	•
VIVI Waitrag aur Glafchichte bar Cutichen	145 151
YI.VII Stone Net Skirnen an neronten	
	459
XLVIII. Meisellen.	
Allgemeine Ueberficht ber Fabriten und Wertftatten, welche in Sin-	
ficht ihrer Rachtheile fur Gefundheit, ber Unbequemlichfeiten und	•
Gefahren, welche fie ber Nachbarichaft bringen, nicht frei und	
ohne Exlaubnif errichtet werden burfen.	156
Deffentliche Zusammenkunft ber Londoner Mechaniker in ber Me-	₹ c.t
chanics' Institution wegen bes Patent-Unwesens.	170
neber die nachtheiligen Wirkungen ber Patent-Gefeze.	171
neber bas frangofifde Langenmaß.	171
Ueber das rothe Bletoryd.	172
Leichte Erzeugung ber Barntfalge, worauf Duga, Mitgraf gu	: 1
Salm, und Rarl Reichenbach, in Bien, fich am 18ten Dai	. ,
1823 ein Patent ertheilen ließen	172
Bereitung bes tohlenfauren Ratrum (Anmerk. 96.)	172
Ueber eine Verunreinigung bes hybriodsauren Kalis.	173
Bereitung einer fcmargen Aufche und Vinte, worauf G. F. Steje	.71
ner in Wien fich am 12. Janer 1823 ein Patent ertheilen	
	175
Berfertigung otonomifcher Tafeltergen, worauf Binceng Bohm	`
in Bien fich am 8. Jul. 1822 ein Patent ertheilen ließ.	174
	174
	175
1 1	176
Theater gu Genua	176,
	176
	176
Literatur. Frangofifche.	176
and the second of the second o	i.a
and the second of the second o	
Drittes Heft.	
MIX. Sir Congrevel, Macent). Perpetuum Mobile. Wit	
Michilbungehl adf Eak IV. Hamile	(77·
L. Ueber bie Bunegung einer etiffifchen Fläßigheit, die ausreinem Bos	
thated ofor Aufometer dubfficht. Bin han. Knotert & Witt Mis-	
ein Conindent von Ber bei ben bei bei beite beit	£81

LXVI. Erfindung gewiffer Berbefferungen an Betten. Bettitellen," Cofes, Geffells und ankern Schiffs-Meubeln; worauf Samuel

Pratt, Feld: Equipagen-Fabrifant,' Rew-Bond: Street, Parish	
St. George, Sanover Square, City of Bestminfter, in Folge eis	
ner Mittheilung eines im Austande wohnenden Fremben, und eis	
gener Entbekungen fich am 18. October 1826 ein Patent ertheilen	
ließ. Mit Abbildungen auf Tab. IV 23	3
LXVII. Abco d's Thurhebel gum Schließen ber Thuren. Dit Ab	Ī
bilbungen auf Lab. IV	Q
LXVIII. Giferner Dachftuhl. Mit Abbilbungen auf Sab. I. 24	-
LXIX. Reue Methode, gewiffe Stoffe gugubereiten, gu formen, gu	•
vereinigen und zu verbinden, um baraus Sute, Rappen, Duget,	
Ueberrote, Rote, Pumphofen und allerlei Unguge gu verfertiget,	
worauf Jat. Rowbotham, hutmachet in Great-Surrep-Street,	
Blackfriars-Road, Surrey, und Rob. Elond, hutmacher am	
Stranbe, Midblefer, fich am 18. April 1826 ein Patent ertheilen	
ließen	T
LXX. Berbefferte Methobe, Strob und Gras jum Flechten ber bute	3
gugubereiten, worauf Joh. Gun und Jat. Parrifon, beitie	
Strophute-Fabrikanten zu Workington, Cumberland, fich am 14.	
Julius 1826 ein Patent ertheilen tießen	Ŀ
Esqu. in Trinity College zu Orford, und Wilh. Duesbury,	
Kummt-Macher zu Ronfal in Derbyspire, sich am 1. August	
1826 ein Patent ertheilen ließen 24!	
LXXII. Berbefferung in ber Bereitung bes Bleiweißes; worauf Peter	,
Groves, Esqu., Liverpool-ftreet, London, sich am 4. Julius	
1826 ein Patent ertheilen ließ	
LXXIII. Berbefferung in Bereitung einer Farbe gum Anftreichen mit	٠.
Dehl oder Terpenthin ober anderen Ingredienzien, worauf Peter	
Groves sich am 10. Jul. 1826 ein Patent ertheilen ließ. 249	,
LXXIV. Ueber die Bereitung der Chlor-Alfalien	
LXXV. Reues funftliches Brenn-Material, worauf Thomas Sunder-	
land, Efqu. gu Crooms, Bill Cottage, Blagheath, Rent, fich	
am 20. April 1825 ein Patent erthellen ließ 256	
LXXVI. Reuer englischer Abtritt. Bon frn. Leumas Semiob.	,
Mit Abbilbungen auf Zab. IV	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Berzeichnis ber Patente, bie vom 26. Mai 1827 bis 16. Junius	
zu London ertheilt wurden	
Berzeichnis ber zu London neu verfallnen Patente vom Jahre 1813	
angefangen	
Preis-Aufgabe ber Société de Pharmacie für bas Jahr 1827. 259	
Preisaufgabe ber &. Gefellschaft bes Aterbaues zu Aurin 259	

· 	Seite
Ueber Braconnot's Legumine.	349
Heber bie fpanifchen Bleibergwerke und hanbels-Repreffalien.	349
ueber bie Beise, wie man in Italien Champignone zieht.	350
Mittel die Erdapfel im Frühjahre genießbar zu erhalten 1!	350 °
Raffee = Gurrogat.	350
Ueber Walbantagen.	350
Berbrauch von Lebensmitteln in Bonbon.	351
Nachtheile ber Baumwolle auf blofer haut getragen, ober ali	3
Charpie gebraucht.	351
frn. Pertins's Dampfmaschine.	351
Die Brufe unter ber Themse.	352
Refrolog. Samuel Crompton, Erfinder ber fogenannten Mule	• "
Jennies	352
Funftes Deft.	•
XCVIII. Grn. Perkins's Abhandlung über bas Springen bei	.
Dampftessel	353
XCIX. Ueber ein Thermomanometer, gur Bestimmung ber elaftischer	
Rraft ber Bafferbampfe. Der Société d'Encouragement por	ā ··.
gelegt, von frn. Collarbeau, rue de la Cerisaie. N. 3.	· ,355
C. Ueber bie Rraft-Meffungs-Bagen bes orn. Frefez. Mit Abbit	=
bungen auf Zab. VI.	_, 356
CI. Berbefferte Dohl-Birtel gur Berfertigung von Metall-Rohren	
Bon frn. J. Lutens. Mit einer Abbilbung auf Tab. VI. CII. Ueber bie Beise Medaillen en Cliche zu verfertigen. Bon frn	359
Gill. Mit Abbilbungen auf Tab. VI.	:
CIII. Bericht bes orn. Panen uber bie Rauchverzehrer bes orn	360
Bourguignon, ober einen Berbichtungs-Apparat, bet fic an Gas.	
und Dehl = Lampen anbringen laft; nebft einigen Berfuchen übei	
bie verschiebenen Mengen Lichtes, die fich bei vollkommener Ber	
brennung bes getohlftofften Bafferftoff-Cafes, bes Dehles 2c. ent.	
wifeln, und einer Theorie biefer Berichiedenheiten. Dit Abbil	
bungen auf Tab. VI.	362
CIV. Berbefferung an ben Rauchfangen an Arg an b'ichen und anderei	ı
Lampen, worauf Rich. Witty, Mechaniter zu Sculcoats, York	=
fhire, sich am 30. Julius 1825 ein Patent ertheilen ließ.	370
CV. Ueber bas Angunden ber Lampen ohne Docht. Bon Brn. Peter	c
Reir. Mit Abbildungen auf Tab. VI.	371
CVI. Militar = ober Felb-Bat-Ofen von frn. Albert. Mit Abbit	
bung auf Tab. VI.	372
CVII. Berbefferung an ben Maschinen gum Euchscheren, worauf Thom	•"

etut
Sitlington, Mechaniker, in Stanten Will's, Glaucefterfhire,
fich am 16. Julius 1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit einer Ab-
bilbung auf Sabi VI.
CVIII. Ueber bie Spinbeln fur Spinnmublen, und bie Maschine jum
Karbatichen-Machen bes hrn. Saulnier
CIX. Berbefferung an ben Wollen =, Ramm = und Rarbatichen = Mas
fchinen, worauf Joh. Ebw. Brooke, Bollenzeug - Kabrikant gu
Beabinglen, Leebs, Bortibire, und Jat. Bargrave, ju Rirk-
ftall, ebenbafelbft, auch Bollenzeug : Fabritant, am 26. Julius
1825, fich ein Patent ertheilen ließen
CX. Reue Art, fprenkelige Beuge gu verfertigen, worauf 2B. D.
Gibbs, Raufmann in Bonbon, Caffile-Court, Laurence = Lane,
und Abrah. Diron, hubbereffett, Yorkfhire, fich am 23. Mai
1826 ein Patent ertheilen ließen
CXI. Unterricht über bas Leimen bes Papieres in ber Butte. Bon .
frn. Merimée
CXII. Bericht bes frn. Merimee über bas in ber Butte geleimte
Papier ber Born. Canfon, Papiermacher ju Annonan, Depart.
be l'Ardèche
CXIII. Bericht des Grn. Labar'raque über bie Fabrit lafirter Fuß-
Tapeten, welche bie born. Bernet zu Borbeaur errichteten. 388
CXIV. Berbefferung in Berfertigung ber bute, worauf Joh. Bows
ler, Relson-Square, Blackfriar's Roab, und Thom. Galon,
am Strand, Middlefer, beide hutmacher, fich am 27. August 1825
ein Patent ertheilen ließen
CXV. Ueber Druker = Walzen, als Stellvertreter ber Druker: Balle.
Bon Dr. Th. P. Jones
CXVI. Methode, Bohrspizen, die in silbernen ober meffingenen Artiteln
abgebrochen und steken geblieben find, aus benfelben herauszuschaf-
fen, auch vernagelte Kanonen wieder brauchbar zu machen. Bon
Herrn H. W
CXVII. Bericht über die Gisenwerke ber Compagnie des fonderies
et forges de la Loire et de l'Isère; von orn. Saultier be
Claubry,
CXVIII. ueber eine leichte Methobe, Stahlplatten von gehartetem
Stahle, wie g. B. Sageblatter, zu theilen und zu burchlochern.
Bon Dr. Thom. P. Johnson 399
CXIX. Berfuche und Beobachtungen über einige Platinna-Legirungen.
Bon Thom. Cooper, M. Dr., Prafibenten bes Collegiums von
South-Carolina
CXX. I. Rotiz über bie naturlichen und kunftlichen Puzzolanen. Bon
from Girarh Ingénious des Ponts et Chausées. 404

	Gette
CXXI. II. Rotig über bie natürlichen und kunftlichen Puggolanen von	3
orn. Girard, Ing. d. Ponts et Chaussees	409
CXXII. Bur Renntnif bes Chinins, Cinchonins und ber Chininfaure	
von ben born. Denry, Gohn und Pliffon, Apothetern.	420
CXXIII. Jaloufien an hatbereisformigen Fenftern. Mit Abbilbunge	n · `
auf Lab. VI.	450
CXXIV. Miszellen.	
	,
Bergeichnis ber vom 21, Junius 1827 bis 18, Julius zu London	
ertheilten Patente.	452
Berzeichnist ber jest vom Januar 1813 an verfallenen Patente.	433
Preise, welche die Society of Arts am 4. Julius pertheilte.	434
Aleber bie englischen Patent = Gefege	435
Bericht ber Société d'Encouragement über ihre Arbeiten von	
24. Mai 1826 bis 23. Mai 1827	436
Ueber Symington's und Bell's Ansprüche auf Erfindung bei	
Dampfbothe.	437
Rotig über die Erfindung und Berbreitung des Porzellans	439
Beitrag zur Geschichte ber Erfinbung bes Strifens.	438
Ueber einige Anftalten gum Fein=Machen bes Golbes und Gilbere	3
in Paris.	439
Ausbeute an Golb und Silber ju Guanaruata vom 3. 180	ļ
bis 1818	440
Gebiegenes Eisen zu Canaan in Connecticut.	440
Ueber ben Bergbau auf Binn und Aupfer in Cornwallis.	441
Glanzkohle als sehr brauchbares Brenn-Material	441
Beitrag zur Geschichte ber Schifffahrt	442
Ungeheure Wasserraber nach verbesserter Bau-Art	442
Wieber eine Autsche, die ohne Pferbe läuft.	442
Arab: Wette in England.	442
Ueber Bergrößerungs-Glafer	443
Rothes Feuer für Theater	443
Ueber Better-Ableiter	443
Wetterableiter ercommunicirt in England von Grn. Pringl	E
Green	443
Recept, Rinbfleisch und Kalbfleisch lange frisch zu erhalten	444
Parallele zwischen englischer und franzosischer Lebensweise in Be	s
gug auf Getrante	444
frn. Champion's luft = und wafferbichte Gewebe	445
Englische Landwirthschaft	445
Retrologie bes Bergoges be la Rochefoucautb= Lian	s :
court, Censeur de la Société d'Encouragement.	445

Sechstes geft

CXXV. Berbefferungen an Chronometern, worauf Joh. Gottl. Ul=
rich, upper, Rosamond Street, Parish, St. James's, Clerkenwell,
Mibblefer, fich am 25. Marg 1825 ein Patent ertheilen ließ.
Dit Abbilbungen auf Sab. VII 449
CXXVI. peber einen Babler von frn. Roriet, Uhrmacher gu
Lours. Bericht bes frn. Baillet, im Ramen bes Ausshuffes
ber mechanischen Runfte. Mit Abbilbungen auf Sab. VII 452
CXXVII. Ueber Pferbe-Rraft bei verschiebener Geschwindigkeit 457
CXXVIII. Ueber Pferbe-Rraft, als Maffiab einer Kraft. Bon frn.
Ih. Arebgolb 458
CXXIX. Heber bie englischen Cifenbahnen, Bagen, Dampfmagen
(Loco-motive Engines), und Bug-Dampfmaschinen (bie bie Ba=
gen zieben [Stationary - Engines]). Bon G. hagarb, Decha-
niter. (Einem Americaner.)
CXXX. Berbindung einer Bieh = und Drufpumpe, worauf Ralph Ster-
phen Pemberton und Joh. Morgan, Parify Lanelly, Cars
marthen-Shire, am 21. Detbr. 1825 fich ein Patent ertheilen ließ.
Mit einer Abbilbung auf Aab. VII 463
CXXXI. Berbefferung an bem Deftillir-Apparate gur Bereitung geiftis
ger Flugigkeiten, worauf Bilh. Grimble, Gentleman, Com-
crof Street, Middlefer, fich am 14. Mai 1825 ein Patent er-
theilen ließ. Mit einer Abbilbung auf Tab. VII 464
CXXXII. Berbefferungen im Deftilliren und am Deftillir : Apparate,
worauf Jean Jacques Saint = Marc, an der Belmont=Diftellerz,
Bandsworth Road, Baurhall, Lambeth, Surren fich am 28. Ju-
nius 1827 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Tab. VII. 465
CXXXIII. Bericht über eine Bange : Stelle in ber Papier=Muble ber
porn. Falguerolle, zu Barlat, Departement be l'oerault.
Bon hrn. Merimee. Mit Abbitbungen auf Tab. VII 467
CXXXIV. Berbefferung an den Banbstuhlen, und überhaupt an folden
Stublen, auf melchen man fehr schmale Stoffe webt; worauf
Thom. Borthington d. jung. und Joh. Mulliner, beibe
Kleinwaaren-Fabrikanten zu Manchester, sich am 21. Junius 1825
ein Patent ertheilen ließen. Mit Abbitbungen auf Sab. VII. 471
CXXXV. Mafchine gum Bechein, Rammen und Burichten bes hanfes,
Flachses und anderer faseriger Stoffe, worauf Ebm. Garfeb,
Flache-Spinner zu Leebs, Yorkshire, fich am 14. Mai 1826 ein
Patent ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Tab. VII 473
CXXXVI. Berbefferung an gewiffen musikalischen Instrumenten, wor-
auf Joh. Karl Schwiefo, Berfertiger musikalischer Instrumente,
Regent-Street, Mibblefer, fich am 22. August 1826 ein Patent
ertheilen ließ. Mit Abbilbungen auf Tab. VII
CXXXVII. Maidine sum Biegelichlagen und zur Bilbung ziegelformis

agaran Google

		,			Sette
•	ger Korper, worauf Meranber Galloway,				
	Street, City, fich am' 14. Mai 1825 ein Po	itent e	rtheil	en ließ.	•
	Mit Abbildungen auf Tab. VII.		•	•	478
CX	XXVIII. Berbefferung an Thur = und anderen S	άιδπ	ern.	worauf	• •
	Joh. Doung, Binber zu Bolverhampton, Sto				
				en auf	
٠٠.	Tab. VII.		· · · · · · · · · · · ·	irm mail	480
CX.		. * *****		,	
UA.	KXIX Berbesserung im Schiffsbaue, worauf G				
	zu Meidenhead=Court, St. John, Wapping, un				
	zu NewsGrove, MilesEndsRoad, St. Dunstan				
	Meifter=Seeleute, fich am 10. August 1825 eir	ı şpai	ent ei	rigerien	
	ließen.	•		• .	481
	L. Untersuchung über ben Inbigo; von I. I. Be				482
	LI. Ueber bie Prufung bes kauflichen Inbigo's, von				
CX	LII. Kalk-Chlorur, ein sicheres Mittel gegen die	fáilag	enben	Wetter	
	in Bergwerken, und gegen ben Geftant im Rich	raume	ber (3diffe.	
	(Auch als Mittel gegen ben ftinkenben Athem.)		•	•	535
~					•
CX	LIII. Miszellen.			٠.	
	Preis: Aufgaben ber Gefellichaft ber Biffenschafte	m ·21t .	Saart	9333	537
	Bergleich ber Ginnahme und Ausgaben eines Dan				
	und London, der Frau und vier Kinder zu ern			, puero	539
	Auffindung einer betrachtlichen Maffe gediegene			in ber	333
•	Moselgegend.		1069	tit bet	240
•	Burftall's und hill's Dampfwagen.	•	•	• `	540
	Frimot's Dampfmaschine mit hybraulischen A	r Trace s	e Y Earn	ci ba	540
	lancier hydraulique).	manea	atten	(a na-	P 4 0
	Die Brute unter ber Themse.	•	•	•	540
		•	•	٠	540
	Eisenhütten= Werke in Frankreich.	*	•	•	540
	Uebersicht bet aufgelassenen Bergwerke in Frank	treiaj.	\	• •	541
	Aragbarer Ofen zum Biegen bes Holzes	•	٠	•	541
	Gewinnungsart bes apfelfauren Bleiorybes.	•	•	•	541
	Reues brennbares Gas	. •'	•	• '	541
•	Branntwein aus Flechten	•	•	•	542
	Spiegel = Belege.	٠	. •	• ,	542
	Maschine zum Pulvern verschiedener Korper. A	Bon H	rn. P	etit.	542
	Ueber Mortel	٠	٠	•	542
	Methode, welk gewordene Pflanzen wieder frisc	h zu	belebe	n.	542
/	Ueber Bagel = Ableiter	•	• `	•	543
	Bilbe Bienen = Bucht	•		•	543
	frn. M. be Dombasle's lanbwirthichaftlich	e Mu	fterfdi	ale.	543
	Miggriffe gelehrter herren			•	543
	Strait Show Missing	-			E A A

Biteratur, Frangofifche.

Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, dreizehntes Heft.

I.

Ueber die mathematische Theorie der Hängebrüken, mit Tafeln zur Erleichterung des Baues derfelben. Von Davies Gilbert, Esq., B. P. R. S. 2c.

And ben Philosophical Transactions of the Royal Society of London for the year 1826. Part III. Im Repertory of Patent-Inventions.

April. 1827. ©. 298. Mai. 1827. ©. 265.

Der Plan zu einer Sangebrute über die Menai=Straits, welcher bem Parliaments = Ausschuffe gur Berbefferung ber Brufen und Strafen in Bales vorgelegt murbe, jog meine Aufmerksamkeit zuerst auf die Sangebruten und die Retten=Arum= me (Catenary Curve), auf welcher die Theorie derselben be-Es schien mir, daß die vorgeschlagene Tiefe der Rrum= mung nicht hinreichte, um jenen Grad von Starte und Dauer= haftigkeit zu gemahren, den ein National=Werk von dieser Große fordert. Dieß war meine Meinung als Mitglied bes obenerwähnten Ausschusses. Da ich aber die volle Berantwort= lichkeit einer, durch Bergroßerung der Rrummung fo febr vermehrten, Auslage auf mich nehmen wollte, ließ ich einige, in der Eile entworfene, Annaherungen in dem Quarterly Journal of Science abdeufen, und leitete aus biesen eine Bestätigung meiner gegebenen Meinung ab. Der Zwischenraum zwischen den Stugpuncten und dem Fahrwege der Menai-Brufe wurde biernach um 50 Ruß verlangert, und besigt nun jenes volle Maß von Starte, welches die Erfahrung von Gifen-Werken, die nicht vollkommen in Rube find, für nothwendig erkannte.

Da Hängebrüken nun ziemlich allgemein eingeführt werben, so schmeichelte ich mir, daß meine Arbeit auch allgemeinen Nuzen haben könnte, und verfertigte daher Tabellen surden; fügte denselchen meine Annaherungen abgeleitet wurden; fügte denselchen aber auch andere Formeln und Tabellen
für eine Kettenlinie von gleicher Stärke bei. Die Kettenlinie
ist eine Krumme, die nicht bloß der Gegenstand mußiger Spezculation ist, sondern auch praktischen Ruzen hat, wo eine weite
Omgler's polist. Sourn. Bd., XXV. 5. 1.

one Gourle

2

Sowohl die gewohnlichen Rettenlinien, als die von gleischer Stärke, wie Kreise, Parabein, logarithmische Krummen zc. haben die Eigenschaft, daß jede derselben, die auf die Größe, unter ihnen identisch ist. Und wie der Halbmesser, der Parameter, die Subtangente die respectiven Größen dieser- Krummen geben, so wird die Größe der Kettenlinien durch die Spannung (in Maßen der Kette ausgedrüft) bestimmt, welche an dem Mittelpuncte oder am Scheitel der Krummen Statt hat, wo sie am kleinsten (im Minimum) ist. Wenn folglich diese Spannung bestimmt oder gegeben ist, so konnen alle anderen Beziehungen auf dieselbe Weise ausgedrüft werden, wie die Sienus, Cosinus z. im Kreise.

Ich seze die ersten Grundsäze der Aetten-Arummen als bekannt voraus: sie werden also hier insofern bemerkt, als sich weitere Eigenschaften derselben daraus ableiten lassen.

Es fen bei ber gemeinen Rettenlinie

a = ber Spannung am Scheitel, in Maßen der Kette ausgebruft.

x = der Abscisse, dem Sinus-Versus, oder der Tiefe der Krummung.

y = ber Ordinate, ober halben Querlange.

z = ber Lange ber Krummen.

Folglich muffen, da ble Spannung, a, horizontal an dem Scheitel, A, wirft; da das Gewicht der Kette, z, unter einem rechten Winkel auf die vorige wirft, und die Hängekraft bei,-P, in der Richtung der Tangente wirft, diese Krafte ihrer Richtung und Gebste nach darch das Incrementals Dreier, Prp, ausgedrukt werden; und, da

$$x:y::z:a;$$
 da $x^2:y^2::z^2:a^2:$

da $x^2 + y^2: x^2::a^2 + z^2:z^2;$
 $x^2 + y^2 = x^2$ aber allgemein;

fo ift $z^2: x^2::a^2 + z^2:z^2$ and $x = \frac{zz}{\sqrt{a^2 + z^2}}$

Folglich $x = \frac{z^2}{\sqrt{a^2 + z^2}} = a$.

Gleichung A,
$$\frac{1}{2}$$
 N. 1. $x = \sqrt{a^2 + z^2} - a$
N. 2. $z = \sqrt{2ax + x^2}$
N. 3. $a = \frac{z^2 - x^2}{2x}$

Herner; $x:y::z:a: y=\frac{ax}{z}$. Substituirt man aus Gleis dung A. Nro. 2, so wird

$$y = \frac{ax}{\sqrt{2ax + x^2}}$$
; unb

Gleich. B. N. 1.,
$$y=a \times nat$$
. Log. von $\frac{a+x+\sqrt{2ax+x^2}}{a}$

 $a \times nat. \log. von \frac{a+x+z}{a}$; oder, burch

Substituirung bes Werthes von a aus Gleichung A, N. 3, und Theilung burch z + x,

Gleichung B, N. 2, $y=a \times naturl$. Logarithm. $\frac{z+x}{z-x}$;

ober, wenn man $\frac{zz}{\sqrt[q]{a^2+z^2}}$ für x in $y=\frac{ax}{z}$ substituirt

$$y = a \times \frac{z}{\sqrt{a^2 + z^2}}$$
, und

Gleichung B, N. 3, $y=a \times natürl$. Logar. $\frac{\sqrt{a^2+z^2+z}}{a}$.

x zu finden, wenn a und y gegeben find.

Es sen N = ber Zahl, wovon y (Gleichung B, N. 1.) ber

natürliche Logarithmus ift;

fo wird a N + a + x + $\sqrt{2}$ ax + x², und $\sqrt{2}$ ax + x² = a N - a - x. Seze man a N - a = M, so wird

 $2ax + x^2 = M^2 - 2Mx + x^2$, und

Gleichung C,
$$x = \frac{M^3}{2M + 28}$$

Wenn x bekannt ift, findet fich z aus ber Gleichung A, N. 2, und

T, da die Spannung bei P offenbar gleich ist $\sqrt[p]{a^2 + z^2}$, wird gleich (nach Gleichung A, N. 2) $\sqrt[p]{a^2 + 2ax + x^2} = a + x$

4 Gilbert, über bie mathem. Thearie ber Sangebrufen

Der Sangewinkel wird aus der gemeinen Analogie bes Incremental Dreiekes und der damit correspondirenden Krafte abgeleitet.

Tabelle I. und II. sind nach diesen Lehrsägen abgefaßt, und ihre Amwendung wird sich am besten durch ein Beispfel erklaren.

Es sen die Lange (Span) einer vorgeschlagenen Sangebruke 800 Fuß; das hinzukommende Gewicht der Sangestangen, des Weges ic. das halbe Gewicht der Ketten; wenn dann die ganze Zähigkeit des Eisens durch den Modulus von 14800 Fuß aus= gedrükt wird, so muß der Virtual=Modulus für die ganze Schwere in dem Verhältnisse von 2 + 1:2, oder auf 9867 Fuß reducirt werden. Es sen ferner beschlossen, die Ketten andem Puncte ihrer stärksten Spannung, d. i. an den Aushängepuncten, mit einem Sechstel des Gewichtes, welches sie der Theorie nach zu ertragen vermdgen, zu belasten.

Es wird demnach, da die halbe Långe 400 Fuß beträgt, und y in Tabelle I. zu 100 Maßen angenommen ist, jedes dieser Maße 4 Fuß seyn mussen, und das Gewicht, welches durch diese Maße als tragbar an den Aushängepuncten ausge- druft wird, wird seyn $9867 \div 6 \times 4 = 411,125$. Nun ershellt aus Tabelle I., wo y gleichsformig hundert ist, daß, wenn T = 412,

a = 400 Maße oder 1600 Fuß. x = 12,565 — 50,260 z = 101,045 — 404,180 — < der Hänge Winkel 75° 49'.

ber Retten= Krummen anvaffen.

Da nun a, der Modulus, latus reatum, oder der Parameter der Krummen bestimmt ist, sindet man in Tabelle II. alle respectiven Größen für jedes Maß von y. Da aber a in dieser Tabelle zu hundert Maßen angenommen ist, und es in der vorigen 400 war, muß jedes Maß hier 4 Mahl 4, oder 16 Fuß seyn; folglich muß jede Gradation von y auch 16 Fuß seyn, und die ganze halbe Länge wird $\frac{400}{16}$ oder 25 Maße. Und da z in der Tasel für jedes Maß von y gegeben ist, läßt das hinzukommende Gewicht sich leicht der strengsten Beibehaltung

Bei 21 Maßen von y wird z = 21,1537

20 - - = 20,0335

1,0212 × 16 = 16,3392 Fuß.

Während also die Ordinate um Ein Maß oder 16 Fuß vom 20. und 21. Maße sich ausdehnt, wird die Länge der Krummen um 16 Fuß und 1/3 beinahe zunehmen, und das hinz zukommende Gewicht muß in diesem Maße vermehrt werden.

Bei 21 ift die Lange von x = 2,2131 Maßen, ober, multiplicirt mit 16 = 35,4096 die Lange ber Aufhange = Stangen bis zur Flache des Scheitels.

Aus Tabelle I. erhellt, daß die Spannung (tenaion) T für eine gegebene halbe Spannung von 100 Maßen beinahe auf dem Minimum ist, wenn x = 65,85 beinahe ein Orittel der ganzen Spannung ist. In obigem Beispiele 65,85 × 4 = 263,4 Juß, kommt eine Sohe zum Borscheine, die man in der Prazis nie erreichen kam, und die auch nicht anwendbar wäre, wenn man sie erreichen konnte. Wenn die Spannung und die Höhe, (2 y und x) gegeben sind, sinden sich die übrigen Größen auf eine ähnliche Beise.

Bei Rettenlinien von gleicher Starte.

a, x, y, z, bleiben wie zuvor; es kommt aber noch eine andere Große Q = ber Masse ber Kette hinzu. Dann werden die Kräfte, wie bei der gewöhnlichen Krummen, durch das Jucremental Dreiek Prp ansgedrükt. Run ist aber x: y:: Q: a. Und

durch Wiederholung des vorigen Ganges
$$x = \frac{Q x}{\gamma^2 \frac{a^2 + Q^2}{a^2 + Q^2}}$$

Rach bem Grundsage von gleicher Starte ift aber:

$$a: \sqrt{a^2+Q^2}::z:Q.$$

$$\text{Unfo } z = \alpha \times \frac{\dot{Q}}{\gamma \sqrt{a^2 + \dot{Q}^5}}, \text{ and}$$

Gleichung D, z = a x naturl. Logarithm.
$$\frac{\sqrt{a^2+Q^2+Q}}{a}$$
;

und, durch Substituirung von a $\times \frac{Q}{\sqrt{a^2+Q^2}}$ für z in ber

Bleichung

$$x = \frac{Qx}{\sqrt{a^2 + Q^2}}$$

Gilbert, über ble mathem. Theorie ber Sangebrufen

$$x = \alpha \times \frac{QQ}{a^2 + Q^2}; \text{ folglich},$$

Gleichung E, $x = \frac{a}{2} \times ngturl$. Logarithm. $\frac{a^2 + Q}{a^2}$.

Ferner, nach ber ersten Analogie, $y = \frac{az}{Q}$.

und, substituirt für x sein gleichnamiges a $\times \frac{QQ}{a^2 + Q^2}$, und

 $y = a^2 \times \frac{Q}{a^2 + Q^2}$; so wird demnach

Gleichung F, y = bem Rreisbogen, beffen Tangente Q | bem Salbmeffer a ift.

Q zu finden, wenn a und y gegeben find.

Man multiplicirt a mit 57°, 29578 (bent Tab. Log

1,7584226), und reducirt die Decimalen eines Grades auf I nuten und Secunden; dann wird die Tangente dieses Boge

multiplicirt mit a bas gesuchte Q fenn.

Wem Q gefunden ift, so sind die übrigen Spalte in I belle III und IV, nach diesen Lehrsazen eben so berechnet, n in Tabelle I und II., und ihr Gebrauch erklart sich durch de selbe Beispiel, nur mit der Bemerkung, daß a jezt die gleis sornige Spannung bei jeder gegebenen Große des Eisens du die ganzen Ketten ausdrüft, und daß der Spalt T den gazen Zug hat, den irgend ein Bau oder eine Stüze in der Rittung der Tangente zu erleiden hat.

Da y in Tabelle III., wie vorher, 190 Maße, jedes 4 Huß ist, wir a = 411,125 gesucht, und, durch Berhaltn

zwischen 420 und 400

Da a, ober der Modulus dieser Krummen, auf 411,12 Maße, jedes zu 4 Fuß steht, oder auf 1644,5 Fuß, und a Tabelle IV. zu 100 Maßen angenommen ist, so ist jedes Mi 16,445, und alle Größen für jede Gradation von y sind gegebe

1,0217 1,0432

1,0217 × 16,455 == 16,8019 Fuß, die Zunahme von s 1,0432 × 16,445 == 17,1410

- an

Raterial in Q; folglich $\frac{1,0432}{1,0217} = 1,021$ die Menge der Maße

an diesem Theise der Rette, die zur Erhaltung gleichsbruiger Starte nothwendig ist, jene am Scheitel als Einheit genommen, und die hinzukommende Maße muß sich verhalten, wie 1:1,0432.

Ferner x, der Simus-Versus, oder die Lange ber Bangeftangen bis zur Ebene bes Scheitels wird fenn, bei

21 Maßen von y, x= 2,2214 Maße × 16,445 = 36,531 Fuß
20 = 2,0153 - × 16,445 = 33,112 -.

Sezt man in der gewöhnlichen Kettenlinie x=65,85 Maße als die Höhe der Anheftung um ein Maximum von Länge mit aller wirkenden Zähigkeit des Materiales zu erhalten, so wird a = 85 Maß, und 4+x=85+65,85 oder 150,85 Maß = der gegebenen wirkenden (virtual) Zähigkeit. Diese, wie oben zu $\frac{2}{3}$ von $\frac{1}{6}$ von 14800 Fuß genommen, gibt 10,875 Juß für jedes Maß, und die ganze Länge (Span) zu 2 y=2175 Juß. Ketten, die bloß sich selbst zu tragen huben, werden, bei der höchsten Zähigkeit, sich 9 Mahl weiter, oder auf 19575 Huß ausdehnen.

Da bei der Kettenlinie von gleicher Spannung die halbe Kinge (somi-span) gleich ift dem Kreisbogen, deffen Tangente Q auf dem Halbmeffer a ift, so ist offenbar, daß a x mit dem halben Kreisbogen die Granze der Länge (span) seyn muß. Also,

wenn a $=\frac{2}{3}$ von $\frac{1}{6}$ von 14800 Fuß, oder 1644,44 a \times

 $\frac{c}{2} = 5154 \text{ Suf.}$

Und wenn die Ketten bloß sich selbst tragen bei der außerften Zähigkeit, wird 5154 × 9 = 46385 Fuß, ober 8,785
(englische) Meilen, ober etwas mehr als 8 Meilen und brei Bierrel.

Diefer gall ift aber rein hppothetifch blog um bie Grange

8

ju bestimmen, indem Q, die Maße oder das Gewicht der Kette und folglich auch die Lange unendlich seyn muß. Die Figux kommt dann jener einer Kette, die von einer unendlichen Hohn hetabkängt, unendlich nahe; und diese Figur ist mit jener eines Gebäudes identisch, welches, insofern Stärke und Druk des Materialien allein in Betrachtung kommen, in irgend einer gegebenen Hohe aufgesührt werden kann., Diese Figur läst sick leicht bestimmen.

Es sen a = dem Durchschnitte eines solchen Gebaubes an

y = dem Durchschnitte in jeder Hohe, x = dieser Hohe;

so wird, da der Durchschnitt und der auf demselben liegende Druk immer in demselben Berhaltniffe zu eingnder senn muffen,

x und y in einem feststehenden Berhaltniffe fenn. Es fen nure

 $\frac{x}{m}$, — $\frac{y}{y}$; mo m der Modulus des Drukes in dem gege=

benen Materiale; wenn aber x = 0, y = a, so ist $\frac{x}{m} =$

dem naturl. Logarithmus $\frac{a}{y}$; oder $\frac{x}{A.m}$ = dem Tafel Log. $\frac{a}{y}$. A = 2,3025851. Wenn aber ε und γ die homologen Seiten oder Durchmesser dieser Durchschnitte; dann ist $\frac{x}{2.A.m}$ Taf.

Logar.

"Am Schlusse will ich eine Betbesserung bewerken, deren man sich in der Praxis ofters mit Wortheil bedienen kann, und die sich aus den Eigenschaften der Kettenlinie ableiten laft.

Wenn die Meß=Kette über einen unebenen Grund läuft, der von Gräben durchschnitten, oder von Wasser erweicht sist, kann man sie nicht flach liegen lassen, sondern sie muß an beis den Enden so sehr erhöht werden, daß sie gerade in ihrer Mitte die Oberstäche berührt. Anf diese Weise wird die Messung durch die Differenz zwischen der ganzen Peripherie und der doppoliten Ordinate zu groß.

Es sen z = ber halben Lange der Rette.

x = der Erhöhung an jedem Ende, die der Tiefe der Arimmung gleich ift.

mit Tafeln zur Erleichterung bes Baues berfelben. 9 So wird Gleichung B. No. 2. 'y = a' × naturl. Logar.

Und Gleichung A. No. 3.
$$x = \frac{z^2 - x^2}{2x}$$
; elso $y = \frac{z^2 - x^2}{2x} \times \text{pat. } \log_2 \frac{z + x}{2x}$.

Wenn aber x im Bergleiche mit z sehr klein ist, so wird ber natürliche Logarithmus von $\frac{x + x}{x - x} = \frac{2x}{z}$; und

$$y = \frac{z^2 - x^2}{2x} \times \frac{2x}{z} = z - \frac{x^2}{z};$$

x' ift also die Differenz zwischen der halben Kette und der Orzimate. Wenn x in Theilen der ganzen Kette ansgedrüft ist, wird $4x^2$ die Berbesserung (Correction) für den Unterschied zwis schen dem Umfange und der doppelten Ordinate.

Wenn x (die Erhöhung an jedem Ende) ein Glied der gemeinen Meßkette ist, ist $4 \times \frac{1}{25}$ eines Gliedes, $\frac{1}{25}$ von $\frac{66}{100}$ Eines Fußes = 0,3168 Eines Zolles, wechselnd wie die Quastrate von x.

Wenn man die halbe Kette als gerade Linie betrachtet, und als Hypothenuse eines rechtwinkeligen Dreiekes, so wird der borizontale Abstand $\mathbf{z} = \frac{\mathbf{x}^*}{2\,\mathbf{z}}$, und gibt nur die Hälfte des wahren Unterschiedes, 0,1584 Theile eines Jolles.

Wenn die Kette als in einem Kreisbogen liegend betrachtet wird, $z = y \times \frac{y^3}{6 a^2}$; w. Und $y = \sqrt[3]{2ax-x^2}$ (wenn x im Bergleiche zu a sehr klein ist), $= \sqrt[3]{2ax}$.

Und da y auch im Bergleiche zu a sehr klein ift, wird das zweite Glied der Reihe $\left(\frac{y^3}{6\,a^2}\right)$ die Differenz zwischen der Ordinate und dem Bogen. Substituirt man dann $\frac{y^4}{4\,x^2}$ für a^2 ,

Gilbert, über bie mathem, Theorie ber Sangebrufen

fo wird $\frac{y^3}{6a^2} = \frac{2x^4}{3y}$; oder, wenn x ausgedrüft wird in Theislen der ganzen Kette, $= \frac{8}{3}x^4$ die ganze Correction, = 0,2112 Theilen Eines Zolles, oder $\frac{2}{3}$ der wahren Differenz.

Es laffen fich leicht Formeln fur verschiebene Erhöhungen ber Enden der Kette entwerfen; fie murben aber fur den prattiichen Gebrauch viel zu complicirt.

Noch eine andere Bemerkung laft fich, unabhangig von ben obigen, über die hangenden Bruken bier beifugen.

Im Falle, daß sie nicht Festigkeit genug hatten, um der schaukelnden, wellensbrmigen Bewegung entgegen zu wirken, konnen die Balustraden in jeder ersorderlichen Shhe aufgesührt, und durch Diagonal-Arme festgemacht werden; und wenn noch mehr Besestigung nothig ist, konnen solche Arme an den Hangestangen selbst angeschraubt werden, nachdem diese bei Bollendung des Werkes in die gehorige Lage gebracht wurden.

I. Tabelle. — Gemeine Rettenlinie.

y = 100.

a.	N.	x.	2.	T.	Winkel.
2000	1,051271	2,500511	100,041474	9009 500544	000
1950	1,052619	2,564593	100,0414/4	2002,500511	87 8 44
1900	1,054041	2,632163	100,045727	1952,564593 1902,632163	87 5 46
1850	1,055541	2,703298	100,047540	1852,703298	86 59 8 86 54 4
1800	1,057127	2,778421	100,050163	1802,778421	
1750	1,058807	2,857914	100,054318	1752,857914	
1700	1,060588	2,942018	100,057566	1702,942018	1 11 11 -
1650	1,062480	3,031204	100,060788	1653,031204	86 37 5 86 31 4
1600	1,064494	3,125974	100,064421	1603,125974	86 25 1
1550	1,066642	3,226852	100,068245	1553,226852	86 18 2
1500	1,068939	3,334558	100,073939	1503,334558	86 10 5
1450	1,071399	3,449618	100,078929	1453,449618	86 5
1400	1,074041	3,572907	100,084490	1403,572907	85 54-3
1550	1,076886	3,705344	100,090750	1353,705344	85 45 3
1300	1,079958	3,847958	400,097440	1303,847958	85 35 4
1250	1,083286	4,002035	100,105463	1254,002035	85 25 1
1200	1,086903	4,168981	100,114680	1204,168981	85 13 5
1150	1,090849	4,350543	100,125801	1154,350543	85 1 2
1100	1,095169	4,548545	100,157346	1104,548545	84 47 5
1050	1,099920	4,765440	100,150553	1054,765440	84 35
1000	1,105170	5,004084	100,165906	4005,004084	84 16 4
980	1,107428	5,106408	100,173025	985,106408	84' 9 4
960	1,109785	5,213007	100,180582	965,213007	84 2 1
940	1,112247	5,524098	100,188974	945,324098	83 54 5
920	1,114822	5,440045	100,196191	925,440045	83 47
900	1,117519	5,561266	100,205825	905,561266	83 38 4
880	1,120344	5,687876	100,214837	885,687876	86 30 1
860	1,123309	5,820479	100,225255	865,820479	83 21
840	1,126423	5,959364	100,235949	845,959364	83 11 4
820	1,129698	6,105033	100,247321	826,105033	83 1 4
800	1,133148	6,258102	100,260296	806,258102	82 51 2
780	1,136785	6,418938	100,273356	786,418938	82 40 2
760	1,140627	6,588360	100,288153	766,588560	82 28 5
740	1,144691	6,767004	100,304328	746,767004	82 16 50

Der mit N bezeichnete Spalt in der ersten Tabelle, (wo die Zahlen $= e^{\frac{y}{a}}$) ist als Wedium zu allen folgenden Berechnungen gegeben. Man sehe die hieher gehörige Figur auf Tab. I. Fig. 40.

Gilbert, über bie mathem. Theorie ber Bangebruten

1. Tabelle fontgefetzt. ,---- Gemeinen Kettenlinie.

= 100.

		dilastra h			
a.	N)	x.	Z.	Т.	Winkel.
********		-straw to Marky 1988.		The same of the sa	
720	:4448996	6,95557.7	100,321527	726,955577	82 4 . 5
700	1,153564	7,154926	100,339869	707,154926	81_50_33
, 680 .	1,158422	7,366193	100,360765	687,366193	81 36 15
660	1,163595	7,590181	100,582517	667,590181	81 21 10
640	1,169118	7,828368	100,407143	647,828368	81 5 (1)
620 4	·1,175@25	87061923	100,433570	628,081923	80 47 54
600	. 1,181360	8,352608	100,463404	608,352608	80 29 40
58 0 ·	11,188169	8,642033	100,495985	588,642033	80 10 11
560 .	1:1,195508	8,952299	100,532176	568,952299	79 49 27
540	1,203419	9/283888	100)562366	549,283888	79 27 · 2
520	.1,212043	9,645021	100,617335	529,645021	79 .2 56
500 ·	1,221402	10,033315	100,667683	510,033315	78 36 59
480	1,231625	10,454508	100,725490	490,454508	78 8 55
460	1,242830	10/912412	100,789382	470,912412	77 38 28
440 .	1,255172	11,412622	100,863052	451,412622	77 5 25
420	1,268829	41/961025	100,947150	431,961025	76 29 6
400	1,284025	12,565207	101,041792	442,565207	75 49 22
380	1,301032	13,233994	104,458163	393,233994	75 5 35
560	1,320192	13,978365	101,290757	373,978365	74 17 7
540	1,341941	14,812141	101,447796	554,812141	73 32 10
520	1,366837	13,752501	101,653537	535,752501	72 22 16
300	: 1,395612	16,821529	104,862069	316,821529	71 14 44
280	1,429239	18,047685	102,139232	298,047685	69 57 31
260	1.469049	19,468993	102,483745	279,468993	68 29 13
240	1,516896	21,426437	102,893226	261,126437	66 47 38
220	1,575420	23,418850	103,473548	243,118850	64 48 38
200	1,648721	25,525175	104,219022	225,525175	62 28 34
180	1,743908	28,559946:	105,343499	208,559946	59 39 43
160	1,868245	52,280534	106,638654	192,280531	56 19 9
140	A '	37,258544	108,722538	177,258541	52 10 2
120	2,300975	44,134402	111,982596	164,134402	46 58 48
100	2,718281	54,308027	117,520074	154,308027	40 23 42
95	2,865180	57,674415	119,517684	152,674415	38 28 45
90	5,037731	61,511583	121,884206	154,511583	36 26 34
85	3,240907	65,852160	124,624934	150,852460	34 17 44
80	3,490342	71,073875	128,153485	151,073875	31 58 28
75		77,147407	132,377616	152,147407	29 52 4
	4,172733	84.433443	137,657866		-26 57 49

Į. į

a = 100.

1,020201 2 0,020000 2,000100 100,020000 1,030454 3 0,045001 3,000398 100,045001 1,040810 4 0,080007 4,000992 100,080007 1,051271 5 0,125025 5,002074 100,125025 1,061856 6 0,180050 6,003540 100,180050 1,072508 7 0,245098 7,005701 100,245098 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105170 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,127496 12 0,720855 12,028744 100,7500408 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,185304 17 1,448471 17,081928 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663		
1,010050 1 0,004999 1,000000 100,004999 1,020201 2 0,020000 2,000100 100,029000 1,050454 3 0,045001 3,000398 100,045001 1,051271 5 0,125025 5,002074 100,125025 1,061856 6 0,180050 6,003540 100,245098 1,072508 7 0,245098 7,005701 100,245098 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,320170 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105170 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,427496 12 0,720855 12,028744 100,865609 1,15828 13 0,846186 15,056292 101,127107 1,4161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,473510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,485304 17 1,448471 17,081928 101,624373	Wintel.	
1,020201 2 0,020000 2,000100 100,020000 1,050454 3 0,045001 3,000398 100,045001 1,040810 4 0,080007 4,000992 100,080007 1,051271 5 0,125025 5,002074 100,125025 1,061836 6 0,180050 6,003540 100,2245098 1,072508 7 0,245098 7,005701 100,2245098 1,083287 8 0,320170 8,008520 100,520170 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105170 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,127496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,15828 13 0,846186 15,056613 100,886186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,227107 13,056292 101,127107 1,173510 16 1,282710 16,068289 101,282710	0 ,	
1,050454 3 0,045001 5,000398 100,445001 1,040810 4 0,080007 4,000992 100,080007 1,051271 5 0,125025 5,002074 100,125025 1,061856 6 0,180050 6,003540 100,245098 1,072508 7 0,245098 7,005701 100,245098 1,083287 8 0,320170 8,008520 100,520170 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105470 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,142786 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,158828 13 0,846186 15,036613 100,981591 1,161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,473510 16 1,282710 16,068289 101,82710 1,485304 17 1,448471 17,081928 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427	89 25 39	
1,040810 4 0,080007 4,000992 100,080007 1,051271 5 0,125025 5,002074 100,125025 1,061856 6 0,180050 6,003540 100,180050 1,072508 7 0,245098 7,005701 100,245098 1,085287 8 0,320170 8,008520 100,520170 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105170 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,1427496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,158828 13 0,846186 15,056613 100,846186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,163304 17 1,448471 17,081928 101,48471 1,497217 18 1,624373 18,097326 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,610427	88 51 15	
1,051271 5 0,125025 5,002074 100,125025 1,061856 6 0,180050 6,003540 100,180050 1,072508 7 0,245098 7,005701 100,245098 1,085287 8 0,320170 8,008520 100,320170 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105470 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,1427496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,158828 13 0,846186 15,056613 100,846186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,161834 15 1,282710 16,068289 101,282710 1,185304 17 1,448471 17,081928 101,624373 1,290249 19 1,810427 19,114472 101,624373 1,2006665 20,133536 102,006663	88 46 53 87 42 34	
1,061856 6 0,180050 6,003540 100,180050 1,672508 7 0,245098 7,005701 100,245098 1,083287 8 0,320170 8,008520 100,320170 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105170 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,14278 11 0,605609 11,022190 100,605609 1,427496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,15828 13 0,846186 15,036613 100,846186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,461834 15 1,227107 15,056292 101,127107 1,473510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,485304 17 1,448471 17,081928 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,624373 1,221402 20 2,06665 20,133536 102,00663	87 8 11	
1,072508 7 0,245098 7,005701 100,245098 1,083287 8 0,320170 8,008529 100,520170 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105170 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,16278 11 0,605609 11,022190 100,605609 1,427496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,138828 13 0,846186 15,056613 100,846186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,427107 15,056292 101,127107 1,73510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,485304 17 1,448471 17,081928 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,624373 1,221402 20 2,06665 20,133536 102,00663	86 35 54	
1,083287 8 0,320170 8,008520 100,320170 1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105170 10 0,500408 40,016591 100,500408 1,146278 11 0,605609 14,022190 100,605609 1,427496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,15828 13 0,846186 15,056613 100,846186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,164834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,473510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,485304 17 1,448471 17,081928 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,610427 1,221402 20 2,06665 20,133536 102,00663	85 59 33	
1,094174 9 0,405271 9,012128 100,405271 1,105170 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,116278 11 0,605609 11,022190 100,605609 1,427496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,15828 13 0,846186 15,056613 100,846186 1,450273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,461834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,473510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,485304 17 1,448471 17,081928 101,448471 1,197217 18 1,624373 18,097326 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	85 25 16	
1,105170 10 0,500408 10,016591 100,500408 1,116278 11 0,605609 11,022190 100,605609 1,127496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,15828 13 0,846186 15,056613 100,846186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,473510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,485304 17 1,448471 17,081928 101,448471 1,197217 18 1,624373 18,097326 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,06665 20,133536 102,00663	84 51 1	
1,146278 11 0,605609 11,022190 100,605609 1,127496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,15828 13 0,846186 15,056613 100,846186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,173510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,485304 17 1,448471 17,081928 101,448471 1,197217 18 1,624373 18,097526 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	84 16 48	
1,427496 12 0,720855 12,028744 100,720855 1,158828 13 0,846186 15,056613 100,846186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,173510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,485304 17 1,448471 17,081928 101,448471 1,197217 18 1,624373 18,097326 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	85 42 36	
1,158828 13 0,846186 15,056613 100,846186 1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,227107 15,056292 101,127107 1,173510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,185304 17 1,448471 17,081928 101,448471 1,197217 18 1,624373 18,097326 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	83 8 37	
1,150273 14 0,981591 14,045708 100,981591 1,161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,473510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,185304 17 1,448471 17,081928 101,624373 1,197217 18 1,624373 18,097326 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 104,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	82 34 20	
1,161834 15 1,127107 15,056292 101,127107 1,173510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,185304 17 1,448471 17,081928 101,448471 1,197217 18 1,624373 18,097326 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	82 0 14	
1,173510 16 1,282710 16,068289 101,282710 1,185304 17 1,448471 17,081928 101,448471 1,197217 18 1,624373 18,097526 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	81 26 15	
1,185304 17 1,448471 17,081928 101,448471 1,197217 18 1,624373 18,097326 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	80 52 17	
1,197217 18 1,624373 18,097326 101,624373 1,209249 19 1,810427 19,114472 101,810427 1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	80 18 22	
1,221402 20 2,006665 20,133536 102,006663	79 44 31	
I demand I at I demand I at I a	79 10 43	
1,233678 21 2,213114 21,154685 402,213114	78 36 59	
	78 3 19	
1,246076 22 2,429763 22,177836 102,429763	77 29 43	
	76 56 41	
1,271249 24 2,893847 24,231042 102,893847	76 22 45	
1,284025 25 3,141502 25,261197 103,141302	75 49 22	
	75 16 5	
1,309964 27 3,667187 27,329212 103,667187	74 42 53	
	74 : 9 40	
	73 56 44	
	75 3 48	
	72 30 58	
M	71 58 13	
	71 25 35	
	70 53 3	
	70 20 36	
	69 48 18	
# 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	69 16 6	
	68'44 0	
	68 12 1	
	67 40 10	
	67 8 25	
N 4 PEROPE 4 P 0 POOMAN 1 P	66 36 48	
	66 5 19	
I TOOK O AN AN AN AND AND AND AND AND AND AND AN	65 33 57	
A FOREST AG AL MARGE	65 2 43	
4 700004	64 51 46	
	64 0 39	
1,632315 49 12,247092 50,984407 112,247092 1,648721 50 12,762587 52,109512 112,762587	64 0 3 9 63 29 4 9 63 59 7	

a = 100.

N.	w l	x.	z.	T.	Wint
	у.		2.		201111
4 665000	- 4	47 000700	57 970C00	447 990700	64.50
1,665290	51	13,289300	53,239600	113,289300	61 58
1,682027	52	13,827388	54,375311	113,827388	61 27
1,698932	53	14,376853	55,516346	114,376853	60 57
1,716006	54	14,937727	56,662872	114,937727	60 27
1,733252	55 56	15,510107	· 57,815092	115,510107 116,094061	59 57 59 28
1,768266		16,094061	58,973138	116,689588	58 58
1,786037	57 58	16,689588 17,296790	60,137011 61,306900	117,296790	58 29
1,803988	59		62,483020	117,250750	58 0
1,822118	60	17,915770	63,665306	118,546493	57 31
1,840431	61	18,546493 19,189099	64,854000	119,189099	57 2
1,858927	62	19,843586	66,049113	119,843586	56 33
1,877610	63	20,510098	67,250901	120,510098	56 4
1,896480	64	21,188633	68,459366	121,188633	55 36
1,915540	65	21,879300	69,674600	121,879300	55 7
1,934792	66	22,582171	70,897028	122,582171	54 39
1,954237	67	23,297283	72,126416.	123,297285	54 11
1,97387.7	68	24,024709	73,362990	124,024709	53 44
1,993715	69	24,764560	74,606930	124,764560	53 16
2,013752	70	25,516873	75,858326	125,516873	52 48
2,033990	71	26,281725	77,117274	126,281725	52 21
2,054433	72	27,059265	78,384034	127,059265	51 54
2,075080	73	27,849426	79,658573	127,849426	51 27
2,095935	74	28,652451	80,941048	128,652451	51 0
2,117000	75	29,468327	82,231672	129,468327	50 34
2,138276	76	30,297123	83,530476	150,297123	50 7
2,159766	77	31,138956	84,837643	131,138956	49 41
2,181472	78	51,993903	86,153296	131,993903	49 15
2,203396	79	32,892044	87,477555	132,862044	48 49
2,225540	80	33,743457	88,810542	133,743457	48 23
2,247907	81	34,638263	90,152436	134,638263	47 57
2,270500	82	35,546581	91,503418	135,546581	47 32
2,293318	83	36,468371	92,863428	136,468371	47 7
2,316366	84	37,403837	94,232762	137,403837	46 42
2,339646	85	38,353056	95,611543	138,353056	46 17
2,363160	86	39,316110	96,999880	139,316110	45 52
2,386910	87	40,293084	98,397915	140,293084	45 27
2,410900	88	41,284143	99,805856	141,284143	45 3
2,435129	89	42,289243	101,223656	142,289243	44 39
2,459602	90	43,308592	102,651607	143,308592	44 15
2,484322	91	44,342313	104,089886	144,342313	43 51
2,509290	92	45,390455	105,538544	145,390455	43 27
2,533983	93	46,430931	106,967368	146,430931	43 4
2,559981	94	47,530444	108,497655	147,530444	42 40
2,585709	95	48,622506	109,948393	148,622506	42 17
2,611696	96	49,729447	111,440152	149,729447	41 54
2,637944	97	50,851184	112,943315	150,851184	41 31
2,664455	98	51,988313	114,457186	151,988313	44 8
2,691234	99	53,140537	115,982862	153,140537	40 46-
2,718281	100	54,308027	117,520072	154,308027	40 23

III. Labelle. - Rettenlinie von gleicher Gutte.

y = 100.

a.	X• ,	z.	5 .	T.	Winkel.
	* 000000	400 466600	400 774700	1007 000000	0000
1000	5,008288	100,166600	400,334300	1005,020800	84 16 13
980	5,110881	100,173640	100,348276	985,124220	84 9 12
960	5,217781	100,181250	100,363200	965,232000	84 1 54 83 54 16
940 920	5,329126 5,445471	100,188850	100,378652	945,344276	83 54 16 83 46 19
900	5,566977	100,197071	100,395276	925,461672	83 38 \ 1
880	5,694003	100,202034	100,413000	885,712432	83 29 20
860	5,827073	100,225792	100,452730	865,846882	83 20 15
840	5,996506	100,237329	100,475340	845,987772	83 10 44
820	6,112609	100,247806	100,497724	826,135404	83 0 45
800	0,266274	100,261054	100,523680	806,290880	82 50 46
780	6,427811	100,274596	100,551048	786,454344	82 39 15
760	6,598152	100,289657	100,580680	766,626896	82 27 40
740	6,777369	100,305695	100,613064	746,808518	82 15 25
720	6,966790	100,322732	100,647648	727,000675	82 2 32
700	7,167238	100,342923	100,685480	707,204050	84 48 53
680	7,379542	100,362168	100,726972	687,419752	81 34 26
660	7,604848	100,384645	100,772166	667,647826	81 19 7
640.	7,844443	100,409125	100,821568	647,892736	84 '2 51
620	8,099715	100,436355	100,876232	628,152876	80 45 31
600	8,370382	100,465969	100,936080	608,430840	80 27 2
580	8,663690	100,498855	101,002534	588,7287.10	80 7 17
560.	8,976381	100,535447	101,076360	569,048704	79 46 7
540:	9,312582	100,576282	101,158740	549,393354	79 ,25 23
520	9,675126	100,621836	101,250968	529,365704	78 58 53
500	10,067350	100,679481	101,362400	510,169400	78 32 27
480	10,552010	100,780247	101,472192	490,668864	78 5 48
460	10,956213	100,796941	101,605490	471,087748	77 32 39
440	11,462781	100,872044	101,757920	451,613404	76 58 41
420	12,018908	100,958305	101,933328	432,192558	76 21 29
400	12,630692	101,0567.00	102,136560	412,832200	75 40 33
380	13,312576	101,174410	102,373976	393,548520	74 55 19
360	14,071210	101,311236	102,653784	374,549852	74 5 4
340	14,922900	101,473699	102,986884	355,255222	73 8 53
320	15,886128	101,668413	103,387488	336,287040	72 5 42 70 54 5
300 280	16,984763	101,904940	103,875990	317,474760	70 54 5 69 32 14
	18,250135	102,196102	104,480264	298,858028	67 57 47
260	19,729226	102,564124	105,241136	280,497074	66 7 36
240 220	21,465587 23,555838	103,025715	106,219200	262,454784 244,863168	65 57 23
200	26,116574	103,632647 104,447443	107,507994 109,260480	227,898480	61 21 7
180	29,336487	105,580330	111,739482	211,862484	58 10 8
160	33,525185	107,228464	115,437376	197,296208	54 11 24
140	39,241137	109,779803	124,380952	185,292618	49 4 28
120	47,626016	114,104417	132,093348	178,461912	42 15 12
100	61,562643	122,619114	155,740770	185,081570	32 42 15
95	66,748734	126,148321	166,629316	191,808059	29 41 19
90	73,141390	130,727676	181,797084	202,855068	26 20 16
85	81,313401	136,905055	204,267512	221,246959	22 55 35
80	92,332784	145,717467	240,765568	253,708616	18 22 48
75	108,536763	159,466590	309,878850	318,825817	13 56 20
70	136,763450		488,855143	495,841432	8 8 56

48 49

50

11,991595

12,518572 13,058418

IV. Tabelle. - Rettenlinie von gleicher Starte.

you have broken the proposed that the property of

a =	100. Labe	ue. — Reti	enlinie von	gleicher Sta	itte.
у.	x.	Z.	ξ	Т	Wintel.
.1	0,004999	0,999990	1,00001	100,00500	89°25′ 37″
2	0,020003	2,000088	2,00022	100,020006	88 51 14
3	0,045005	3,000431	3,00088	100,045016	88 16 52
4	0,080021	4,001021	4,00208	100,080054	87 42 29
5	0,125046	5,002067	5,00415	100,125125	87 8 6
6	0,180107	6,003541	6,00714	100,180270	86 33 44
7	0,245198	7,005697	7,01143	100,245499	85 59 21
8'	0,323389	8,008498	8,01706	100,320852	85 24 58
9	0,405548	9,012161	9,02436	100,406373	84 50 46
10	0,500828	10,016660	10,03343	100,502080	84 16 13
11	0,606218	11,022229	11,04456	100,608062	83 41 50
12	0,721234	12,028425	12,05789	100,723845	83 7 28
13	0,847386	13,036754	.13,07372	100,850992	82 33 5
14	0,983205	14,045921	14,09215	100,988063	81 58 42
15	1,129248	15,056560	15,11351	101,135644	81 24 20
16	1,285490	16,068670	16,13791	101,293792	80 49 57
17	1,452011	17,082468	17,16567	101,462608	80 15 34
18	1,628815	18,097959	18,19691	101,642158	79 41 12
19	1,815961	19,115360	19,23197	101,832558	79 6 49
20	2,013470	20,434658	20,27097	102,033880	78 32 23
21	2,221395	21,156371	21,31424	102,246255	77 58 4
22	2,439770	22,179619	22,36191	102,469780	77 23 41
23	2,668651	23,205504	23,41433	102,704585	76 49 19
24	2,908061	24,233742	24,47164	102,950768	76 14 56
25	3,158106	25,264601	25,53424	103,208504	75 40 33
26	3,418774	26,297360	26,60212	103,477887	75 6 41
27	3,690164	27,334158	27,67581	103,759100	74 31 48
28	3,972511	28,373174	28,75540	104,052264	73 57 25
29	4,265294	29,415243	29,84128	104,357567	73 23 3
30	4,569158	50,460378	30,93360	104,675156	72 48 40
31	4,883983	31,508739	32,05269	105,005213	72,14 17
32	5,209839	32,560521	33,13891	105,347935	71 39 55
33	5,546782	33,615738	34,25243	105,703501	71 5 32
34	5,894915	34,674639	35,37366	106,072131	70 31 9
35	6,254281	35,737235	36,50280	106,454005	69 56 47
36	6,624997	36,803792	37,64030	106,849383	69 22 24
37	7,007106	57,874291	38,78626	107,258446	68 48 2
38	7,400749	38,948988	39,94126	107,681495	68 13 39
39	7,805967	40,027947	41,10545	108,118722	67 39 16
40	8,222888	.41,111407	42,27931	108,570433	67 A 54
41	8,651589	42,199404	43,46308	109,036870	66 30 31
42	9,092196	43,292198	44,65724	109,518354	65 56 8
43	9,544771	44,389841	45,86509	110,015128	65 21 46
44	10,009478	45,492556	47,07804	110,527566	64 47 23
45	10,48637.1	46,600436	48,30547	111,042096	64 13 0
46	10,975622	47,713735	49,54487	111,600602	63 38 38
47	11,477312	48,832499	50,79655	112,161892	63 4 15

49,957023

51,088569 52,223810 52,06108

53,34078 54,63024 112,740211

113,335897 113,949396 62 29 52

61 55 32 61 21 7

IV. Tabelle fortgefett. - Rettentimie von gleicher Starfe.

A	=	100.

у.	, x ,	Z.	ζ.	.T ,	Wintel.
	47 644006			444 504050	50°45′44′
51	13,611226	53,366417	55,93584	144,581052	60 46 44
52	14,177189	54,515494	57,25618	115,231377	60 12, 22
53	14,756401	55,676950	58,59167	115,900748	59 37 59
54	15,349077	56,833577	59,94296	116,589191	59 3 36
55	15,955315	58,002974	61,31049	117,298661	58 29 14
56	16,575346	59,179619	62,69495	118,028208	57 54 51
57	17,209276	60,363609	64,09682	118,778802	57 20 29
58	17,857313	61,555215	65,51678	119,551032	56 46 6
59	18,519676	62,754711	66,95554	120,345521	56 11 43
60	19,196491	63,962210	68,41362	121,162801	55 37 21
61	19,888020	65,178046	69,89186	122,003580	55 2 58
62	20,594400	66,402358	71,39084	122,868440	54 28 35
63	21,315910	67,635500	72,91145	123,758155	53 54 13
64	22,052701	68,877606	74,45432	124,673361	53 19 50
65	22,805074	70,129059	76,02042	125,614906	52 45 27
66	23,573186	71,389904	77,61043	126,583487	52 11 5
67	24,357371	72,660825	79,22540	127,580036	51 36 42
68	25,157787	73,941697	80,86608	128,605306	51 2 19
69	25,974778	75,233031	82,53360	129,660301	50 27 57
70	26,808551	76,535188	84,22878	130,745895	49 53 34
71	27,659459	77,848058	85,95285	131,863168	49 19 11 48 44 49
72	28,527710	79,172384	87,70674	133,013056	48 44 49 48 10 26
73	29,413697	80,508436	89,49175	134,196771	
74	30,317647	81,856432	91,30890	135,415343	
75	31,239989	83,216866	93,15964	436,670112	47 1 41 46 27 18
76	32,180961	84,589966	95,04510	137,962209	45 52 56
77	33,140961	85,975963	96,96618	439,293095	45 18 33
78	34,120421	87,375961	98,92611	140,664048	44 44 10
79	35,119618	88,789594	100,92453	142,076604	44 9 48
80	36,139051	90,214639	102,96381	143,532386	43 35 25
81	37,179043	91,660596	105,04542	145,032900	43 1 2
82	38,240111	93,118455	107,17133	146,579992 148,175357	42 26 40
83	39,322622	94,592159 96,082135	109,34320 111,56319	149,821051	41 52 17
84	40,427139	97,588753	111,50519	151,518952	41 17 54
85	41,554052		116,15555	153,271369	40 43 32
86	42,703981	99,112699 100,654 374	118,53239	155,080397	40 9 9
87	45,877350	100,654574	120,96637	156,948608	59 34 46
88	45,074822 46,296874	102,214500	123,45986	158,878369	39 0 24
89		105,793534	126,01578	160,872559	38 26 1
90	47,544231 48,817411	107,011233	128,63685	162,933851	37 51 39
91 92	50,117199	108,651210	131,32634	165,065469	37 17 16
93	51,444173	110,312786	134,08729	167,270444	36 42 53
94	52,799201	111,996881	136,92343	169,552431	36 8 31
95	54,182891	113,704104	139,83816	171,914846	35 34 8
96	55,596244	415,435462	142,83573	174,361831	34 59 45
97	57,039914	117,191641	145,92002	176,897299	34 25 23
98	58,514946	118,973717	149,09580	179,525931	33 51 0
99	60,032087	120,782488	152,36759	182,252247	33 .16 37
100	61,562647	122,619117	155,74077	185,081573	32 42 15

Vorrichtung, um Wagen auf gewöhnlichen Straßen und auf Eisenbahnen zu treiben, worauf Goldsworthy Gurney, Wundarzt in Argyle Street, Hanover-Square, Middlesex, sich am 14. Mai 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. April. 1827. S. 74.
Mit Abbildungen auf Kab. I.

Der Patent=Träger will Wagen auf Straßen und Eisenbah= nen mittelst Stelzen oder Krusen fortschieben, die unter dem Wagen hervorspringen, und mit ihrem unteren Ende auf dem Boden sich stüzen; da sie durch die Kraft der Maschine ruswarts getrieben werden, so treiben sie den Wagen in entgegen=. geseter Richtung vorwärts.

Alehnliche Borrichtungen haben Bannes und Gordon in ihren Patenten vorgeschlagen (Bergl. polyt. Journ. Bd. XVII. S. 194.) Der Patent=Träger scheint dieselbe Borrichtung als die bequemste für seinen Zwek gewählt zu haben, und nimmt bloß die Leitungs=Walzen unten an den Stelzen, mittelst welcher der Bagen sich fortbewegt, als sein Patent=Recht in Anspruch.

Fig. 26. stellt dieses Fuhrwerk, auf gewohnlichen Radern laufend, dar, sammt der Dampfmaschine, die die fortstoßensten Stelzen und den übrigen Mechanismus in Bewegung sezt. a, a, ist die Langwied des Wagens. b, der Eplinder der Dampf=Maschine, der hier beinahe horizontal liegt, und auf Zapfen in zwei Trägern ruht. c, ist die Stämpel=Stange der Maschine, init einer kleinen Leitungs=Walze, die auf dem fest ruhenden Bloke, d, läuft.. Die Stämpel=Stange ist mittelst eines Gewindes mit dem sich schwingenden Hebel, e, verdunzden, von welchem Hebel ans eine Kette über kleine Rollen läuft, die in den Blok, d, eingelassen sind, und deren Enden an dem anderen schwingenden Hebel, f, besestigt sind. Beide Hebel erhalten demnach eine abwechselnde Bewegung durch die Wirkung der Stämpel=Stange.

An dem Ende des Schwanen-Halfes, g, find zwei sich schwingende Hebel aufgehangen, h, h, und jeder derselben ist mit einer Verbindungs-Stange, i, i, im Zusammenhange, die ihn mit den Hebeln, e, und, f, verbindet. Jeder bewegt sich also gleich-

zeitig mit diesen Bebeln, wie die Stampel=Stange hin= und berlauft. Die unteren Enden der Hebel, h, h, find mittelst Gefügen an den horizontalen Stangen, k, l, befestigt, und diese Stangen sind mit den sich schiebenden Bloken verbunden, die die Krüken oder Stelzen, m, n, bewegen.

Die horizontalen Stangen, k, l, und so auch die Bloke, die die Stelzen in Bewegung sezen, schieben sich in Falzen an der unteren Seite der Langwied, a, die durch Puncte angedeuzet sind: ein Theil der Langwied ist in der Figur abgenommen, um einen Blok, o, zu zeigen, sammt seinen in ihm angebrachzten Läufern.

An dem Bloke, o, befinden sich kleine senkrechte Raber oder Reibungs = Walzen, wodurch derselbe frei in dem Falze laufen kann; er ist überdieß auch mit horizontalen Walzen versehen, um die Reibung so viel möglich zu verhindern. An der unteren Seite eines seden Blokes ist ein Stift, p, befestigt, der durch das obere Ende der Stelze, m, oder, n, läuft, und eine kleine Spiralfeder ist nebenher an diesem Stifte angebracht, und mittelst eines Schrauben-Nietes befestigt, um das obere Ende der Stelze immer unter der Langwied zu erhalten, und demselben zugleich doch einiges Spiel zu lassen.

Durch die Wirkung der Dampfmaschine und des mit derfelben verbundenen Mechanismus schieben die Bibke, o, sich in den Falzen der Langwied hin und her, und wenn eine der Stelzen in die Lage, m, kommt, stüzt sie sich mit ihrem Juße auf den Boden, und bleibt stehen; die Gewalt der Maschine drükt auf sie, und schiebt den Wagen vorwärts, während die Stelze in die Lage, n, kommt; dafür kommt aber, n, in die Lage, m, und so umgekehrt. Auf diese Weise wird der Wagen abwechsselnd durch die Stelzen fortgeschoben.

Um ben Wagen um Eten zu lenken, ift bie hinterachse beweglich, und dreht sich horizontal um einen Central Stift mittelst eines bei, q, angebrachten Riemens. Mittelst dieses Riemens und eines zwekmäßigen Griffes ober hebels lenkt der Kührer den Wagen.

Dieser Mechanismus läßt sich auf verschiedene Weise abanbern; statt der Hebel, 3. B. konnen Ketten oder Laufbander ohne Ende angebracht werden, die über die Rollen laufen, urto an den Bloken statt der Stangen, k,l, befestigt werden.

Districtly Castilly

Verbesserungen an jenen Achsen und Buchsen, die man gewöhnlich Mail (- Diligence): Ach sen und Buchsen nennt, und worauf W. Mason, Patent-Achsen-Macher, Castle: street, Sast, Oxford Market und Margaret Street, Cavendish: square, Westminster, sich am 15. Jäner 1827 ein Patent ertheilen ließ.

Aus Gill's technical Repository. April 1827. S. 193.
Mit Abbildungen auf Tab. I.

Meine Verbefferung ift hiermit beschrieben und abgebildet: Rig. 27. ift ein Langendurchschnitt meiner verbefferten Mail-Achfe und ihrer Buchse aus Gupeisen, wie sie in der Nabe des Rades eingezogen und durch Reile befestigt ift. A, die Rabe. B, B, amei ber Schrauben und Niete, die durch Rocher in ber Rabe und in den eifernen Endscheiben, C, and, D, wie ge= wohnlich laufen, E, F, der vordere und hintere Reif des Wagens. G, ein festes Saloftut auf ber Achfe, binter welchem, gegen das hintere Ende der Buchfe, die Endscheibe, C, mittelft der drei oder vier Schrauben, B, B, wovon man hier zwei fieht, befestigt ift, damit die Nabe auf der Achse bleibt. Ein leber= nes halsband, H, wird jedoch dazwischen angebracht. ein anderes lebernes Balsband zwischen bem anderen Ende bes Salsstufes, G, und einem hervorragenden Ringe, J, der innen= wendig in der Buchfe, K, angebracht ift, um das Entweichen bes Dehles an diesem Ende ber Buchse zu hindern. L, L, ift ber größere cylindrische ober arbeitende Theil der Achse in der Buchse, K; M, ein dunnerer cylindrischer Theil der Achse, da= mit bas Dehl fich um bemfelben an biefem Ende ber Buchfe aufhalten kann. N, ein noch bunnerer enlindrischer Theil ber Achfe, ber genau in eine cylindrische Sohlung in der Mitte bes Dekels, O, past, welcher vorne auf der Buchse, K, aufge= schraubt wird. Das Ende oder der Boden diefer cylindrischen Sohlung in bem Dekel, O, ift flach, und ftust fich gegen bas außere Ende ber Achse, welches zugerundet ift, bamit es nur auf den Mittelpunct des Bodens des Defels und mit der mbg= lich geringsten Reibung wirkt. Man fann jedoch auch, wenn man will, ein Stuf Leber awischen bas Ende ber Achse und

Ellerin Google

ben Boben des Dekels legen. Auf diese Weise gewinne ich bie gange Lange ber Achse, und verschaffe baburch berfelben bie geborige Restigkeit, mabrend ich babei bie Lange bes bikeren ober tragenden Theiles, L, L, und folglich auch bie Reibung vermindere, fo bag bas Rad leichter und freier umlaufen fann; augleich gewinne ich auch einen Dehlbehalter an bem vorberen Ende der Achse oder Buchse. Um die Reibung des Baloftutes, G, ber Achse und bes Lebers auf berfelben, I, gegen ben ber= vorstehenden Ring der Buchse, J, zu vermindern, habe ich eine Borrichtung an dem angeschraubten Defet, O, an dem anderen Ende ber Achse angebracht. Ich nehme nämlich Salsbander von Leder von verschiedener Dite, und bringe biefelben zwischen bem vorberen Ende ber Buchse und ber flachen Schulter bes Dekels, O, bei, P, ein, ba ich ben Dekel in jeder beliebigen Entfernung, nach ber Dite des Lebers, mittelft einer Menge von Sochern, Q,Q, an bem flachen Ende der Buchfe befeftigen fann, wie man in der End-Unficht, Fig. 28., und auch in den Durchschnitten, Fig. 27. und 29., fieht. In irgend eines diefer Locher laffe ich bas bunnere Enbe ber Schraube, R, (einzeln in Rig. 32.) ein, welche Schraube in ein mit einer Schraubenmutter versehenes Loch in dem Dekel, O, eingeschraubt ift, wie ber Durchschnitt Zig. 30. zeigt. Die Schraube wird fo lang gedreht, bis ihr Ropf auf bem Grunde bes erweiterten Loches, das zur Aufnahme berfelben in dem Detel, O, angebracht ift, festigt, so daß also der Detel während des Kahrens nicht los werden kann. Gben diefer 3wet kann auch erreicht werben, wenn man leber von verschiedener Dike zwischen das Ende ber Achse und den Grund der Hohlung in dem Defel, O, bringt. Um diefe Uchse und Buchse mit Dehl zu versehen, habe ich folgende Borrichtung angebracht. In Sig. 27. ift, S, eine enlindrische Bohlung, die quer an dem außeren Ende des Defels, O, lauft, wie die Figur zeigt. Auf dieser Sohlung steben zwei andere unter einem rechten Winkel, T, T, und dringen bis in ben Dehlbehalter, ber an dem vorderen Ende der Buchfe angebracht ift. Die Sohlung, S, fann mittelft ber Schraube, U, die ein ledernes Saleband hat, geschloffen werden. Wenn nun die Sohlung, S, durch Umbrehung des Rades beinahe in eine senkrechte Lage gebracht murde, wie Fig. 27. zeigt, und die punctirten Linien in Rig. 34. andeuten, und die Schraube, U, berausgezogen wird, wird das Dehl in diefe Bohlung gegoffen,

wo es bann burch die untere Sohlung, T, in ben Deblbehalter an biefem Ende der Buchfe tritt, und von ba langs den gur= chen, V. V. in ber Buchse in den hinteren Deblbehalter, W. W, gelangt. Die Luft entweicht indeffen durch die obere Soblung, T, und wenn das Dehl endlich bei der Deffnung, S, jum Borfcheine kommt, fo ift dieß ein Beweiß, daß die Buchfe ge= borig gefüllt, und nun wird bie Schraube, U, wieder einge= schraubt. Fig. 33. zeigt ben Defel, O, vom Ende ber geseben einzeln, und Fig. 35. stellt die Achse einzeln bar. Fig. 36. ift ein Durchschnitt der Buchfe, H, von der punctirten Linie, X, X, in Fig. 29. genommen, damit man die Furchen, V, V, V, V, fieht. Wenn man den Detel, O, aufschraubt, muß die Schraube, R, vorläufig jurufgeschraubt werben, wie die punctirten Linien in Rig. 30. zeigen, bis ihr vorderes Ende fo weit gurufgezogen ift, daß der Dekel frei nach jeder Richtung in dem Ende der Buchse gedreht werden kann. Wenn der Dekel gehorig aufge= ichraubt ift, muß die Schraube, R, fo gestellt werden, daß ihre Spize in eines der Locher, Q, paft, was durch etwas Dreben des Defels rechts ober links leicht geschieht, und dann mittelft eines Schrauben-Schluffels angezogen werden, bis der Ropf in ber erweiterten Deffnung, O, festsigt. Auf Diese Beise fann also jeder Seiten-Stoß der Achse gehorig regulirt werden.

Diese Uchsen, bemerkt Hr. Gill, haben das allgemeine Bertrauen aller Mail = Rutscher oder Diligence = Inhaber in England, und werden nun überall bei Reisewagen und Cabrio= lets verwendet.

IV.

Verbesserung im Baue und in der Anwendung der Råder, worauf Joh. Hunter, sel., Luchmacher Sr. Majeståt, sich am 5. November 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. April 1825. S. 85. Mit Abbildungen auf Cab. I.

Der Patent = Trager will eine tragbare Gifenbahn mit feiner Berbefferung bewerkstelligen, und feine Methode ift allerdings

neu. ') Er last namlich die gewohnlichen Raber eines Ba= gens in freisformigen Furchen laufen, b. h. größere Raber um die Fleineren find an ihrem inneren Umfange mit Furchen ver= feben, in welchen die kleineren Raber laufen.

Diese in der That neue "(so oft in den handen aller Fuhrleute gewesene!)" Borrichtung ist in Fig. 16. vorgestellt, wo ein Wagen mit dieser Verbesserung dargestellt ist. a, a, sind die kleineren Rader, auf welchen der Wagen fortlauft. b, b, ist die kreiskormige Eisenbahn. Der Umfang des kleineren Rades, a, hat eine Furche, wie eine Rolle, und das größere Rad, die lausende Eisenbahn, b, eine Kante: beide sind, in Fig. 17., im Durchschnitte dargestellt.

Die Reife der größeren Rader, der laufenden Eisenbahn, find, wie an gewöhnlichen Radern, flach; und so wie der Basgen fortgezogen wird, drehen die inneren kleineren Rader die

großeren außeren.

Da die laufende Eisenbahn vielleicht Stüzen braucht, um nicht umzufallen, schlägt der Patent = Träger Leitungs = Arme, c, und, d, in Fig. 18. vor, ober irgend eine andere Borrich = tung, um das Abglitschen des inneren Rades von dem außeren zu verhüten. 1)

Der Patent : Trager macht auch den inneren Umfang des großen Rades hohl, und versieht dafur den Umfang des außes

ren mit einer Rante.

Die außeren größeren Rader konnen aus holz ober Me= tall fenn.



Der Uebersezer hat aber schon oft in diesen Blattern bemerkt, daß man suchen muffe, bas Rab an seinen Felgen zu paken, wie es jeber Fuhrmann burch seinen gesunden Menschenverstand thut, wenn er steken bleibt. A. d. U.

²⁾ Die beste Borrichtung wurde eine Bezahnung bes außeren Umfanges bes inneren, und bes inneren Umfanges bes außeren Rabes sen, wo bann bie kleineren Raber auch oben angebracht senn könnten, A. b. u.

Verbesserung an den Apparaten zur Dampf: Erzeusgung, worauf Goldsworthn Gurnen, Wundarzt, Argole Street, Hanover Square, Middleser, sich am 21. October 1826 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. April 1827. S. 77. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Diese Berbesserungen beziehen sich vorzüglich auf Ressel, Die nur wenig Wasser halten, und die dem Feuer eine große Ober= flache darbiethen, um schnell Dampf zu bilden.

Der Patent = Träger braucht hierzu 1) Drahtgewebe zur Leitung der Hize; 2) einen Kessel aus besonders gekrümmten Rohren; 3) Scheldewände, um besondere Kammern in dem Kessel zu bilden; 4) Abscheidung des Dampfes aus dem Kessel, in ein daneben stehendes Gesäß; 5) Vermehrung der Hize des Ofens und Verbrennung des Rauches mittelst eines Gebläses; 6) Reinigung des Inneren des Kessels von dem Bodensaze durch ein chemisches Ausschungs = Mittel; 7) eine Vorrichtung, um den Kessel regelmäßig mit der hinlänglichen Menge Wassers zu versehen.

Das Drahtgeflechte wird in schmale Streifen geschnitten, und um die Rohren gewunden, aus welchen der Kessel gebaut wird; die abgeschnittenen Enden des Drahtes, die in das Feuer hangen, werden die Hize dem Metalle mittheilen, und schnest Dampf erzeugen.

Fig. 8. zeigt den Kessel vom Ende her gesehen, der aus zwei Reihen von Rohren, die wie eine 8 gebogen sind, wo man aber nur 2 derselben sieht, besteht. a, ist eine der Länge nach hinlausende Rohre, die sich bis auf den Boden erstrekt, und in diese sind die beiden Rohren, b, und, c, eingefügt, und steiz gen dann auswärts, kreuzen sich, und bilden eine Figur, wie die Zisser 8. Die oberen Enden dieser Rohre werden in der Längenröhre, d, aufgenommen, und auf diese Weise wird durch eine Menge solcher Rohren ein rohrensdrmiges Gefäß gebildet, durch dessen Durchgänge Dampf und Wasser frei durchzieht.

Das Feuer wird in der unteren elliptischen Krummung der Rohren, bei, e, e, angewendet, und in der oberen elliptischen

Gur ney's, Berbefferung an den Apparaten dur Dampf-Erzeugung. 25

Krummng wird am Grunde derselben eine Metallplatte gelegt, um den oberen Theil des Ofens davon zu trennen, und eine Art von Zug daraus zu machen. Flamme, hize und Dampf steigt von dem Feuer in der unteren Abtheilung empor an das Ende des Ofens, läuft in der oberen Abtheilung fort, und entweicht daselbst durch den Schornstein.

Das Wasser kommt in den Kessel durch die Rohre, a, und steigt in der Rohren=Reihe, b, und, c, empor, während es durch den innenwendig angebrachten Ofen siedend, der Dampf in der Rohre, d, empor getrieben wird, und durch die Rohre, s, zu der Maschine gelangt; auf seinem Wege gelangt er aber durch eine Rohre, die der Patent=Träger den Separator nennt, und von welcher wir sogleich sprechen werden.

Die Aschengrube ist bei, h, und der ganze Apparat ift in einem doppelten Gehäuse, i, i, i, eingeschlossen, welches mit gepulverter Holzkohle, Bimsstein, oder irgend einem anderen schlechten Leiter zur Vermeidung der strahlenden hize ausgefüllt ist.

Eine Abanderung eines solchen Rhren = Kessels zeigt Fig.

9., wo derselbe im Querdurchschnitte dargestellt ist. a, ist der Keuerherd; b, b, ein elliptisches Gefäß, aus zwei in einander eingebogenen Metall-Platten, so daß sie eine ringsbrmige Kammer bilden, die durch die ganze Lange des Kessels lauft. In dem oberen Aleile dieser Kammer, b, ist eine Dessnung, aus welcher Rohren, c, c, zu der halbkreissbrmigen Kammer, d, leiten, die auf ahnliche Weise, wie die vorige, gebaut ist, aus parallelen Platten, die nach der angezeigten Weise geformt sind. Aus der Kammer, d, steigen die Rohren, e, e, in eine andere halbkreissbrmige Kammer, f, die durch ihre Verbindung einen Kessel bilden.

Der Patent-Träger schlägt in den verschiedenen Kammern eine Menge senkrechter Wände vor, um sie zu verstärken, und gleichsam Rippen zu bilden. Er befestigt sie durch Schrauben und läßt oben und unten Deffnungen zum freien Durchgange bes Waffers.

Da eine bedeutende Menge Wassers mit dem Dampfe aufsteigen wird, ist hier die Dampfrohre in den Abscheider (Soparator) geleitet, der in Fig. 10. im Durchschnitte dargestellt ist. In dieser Figur ist, a, a, ein cylindrisches Gefäß, welches vollkommmen luft= und wasserdicht ist. b, ist die Rohre, welche

ben Dampf von dem Reffel zuführt. c, ist eine Robre am' Grunde des Gefages, durch welche Waffer in den Reffel juge= leitet wird; d, ift bie Rohre, burch welche ber Dampf aus bem Abscheider in die Ausleitungs = Deffnung der Maschine tritt. Ein Gefaß, e, ift uber dem Abscheider angebracht, und enthalt Baffer, welches burch die Rohre, f, in bas untere Gefag tritt, und, g, ift eine Rohre jum Durchzuge des Dampfes aus dem unteren Gefafe in bas obere. h, ift ein Trog, der fein Baffer aus einem Behalter, ober irgend einem Gefafe, welches Baffer enthalt, bekommt. i, ift ein Sahn, durch welchen das Baffer aus dem Troge, b, in bas Gefaß, e, gelangt, und, k, ift ein anderer Sahn, der die Durchgange, f, und g, fperrt; burch den erfteren Durchgang wird bas Baffer aus bem Ge= fage, e, in das Gefag, a, gelaffen; durch lezteren fommt Dampf aus, a, nad) e.

So wie Dampf und Wasser, mit einander gemengt, aus tem Kessel durch die Rohre, b, kommt, scheiden sich beide bei ihrem Eintritte in das Gefäß, a; das Wasser fällt durch seine Schwere zu Boden, und der Dampf steigt durch die Rohre, d, in die Maschine. Das Wasser fällt durch die Dessnung und Klappe, l, und durch die Rohre, c, in den Kessel; sollte aber durch irgend eine Kraft in dem Kessel der Dampf zurüfgetries ben werden, so schließt sich die Klappe, l, nach auswärts, und hindert dem Wasser den Eintritt in das Gefäß, a.

Um den Kessel regelmäßig mit der hinlänglichen Menge Wassers zu versehen, werden die Hähne, i, und, k, durch das abwechselnde Spiel der Maschine gedssnet und geschlossen, mittelst der Berbindungs schange, m, welche die Kurbeln oder Griffe der beiden Hähne, i, und, k, mit einander verbinder. Das Wasser wird auf diese Weise aus dem Gesäße, e, in das Gesäß, a, mittelst des Hahnes, k, und der Rhhre, s, gelangen, und der Dampf durch die Rohre, g, in das Gesäß, e, aufsteigen; wenn aber das Wasser in dem unteren Gesäße die zur Mündung der Röhre, g, emporsteigt, kann kein Dampf mehr durch diese Rohre, und da demselben der Ausgang versperrt ist, wird kein Wasser mehr von, e, nach, a, sließen, und die Hähne, i, und k, werden sich vergebens drehen, die das Wasser in, a, unter die Dessnung der Röhre, g, sinkt, wo dann die Wege wieder offen sind, und das Spiel, wie ehevor, fortgeht.

Diese Art den Dampf von dem Baffer zu fondern, und

Dan ball's, Berbefferung an ben Apparaten jum Abfühlen zc. 27 ben Reffel mit Waffer zu versehen, läßt fich auch an jebem anderen Dampftessel anbringen.

Um die Starke des Feuers zu vermehren, wird irgend ein gewöhnkiches Geblase empfohlen. durch welches Wind oben auf das Feuer geblasen wird, und nicht, wie gewöhnlich unten: denn dadurch wird dann auch der Rauch verzehrt.

Um die Ressel von der Rinde zu reinigen, die- sich an densselben anlegt, empsiehlt der Patent-Träger, wenn der Ressel von Sisen ist, 1 Theil Rochsalzsäure auf 100 Theile Wasser, das man einige Zeit über im Ressel stehen läßt; wenn der Ressel aber aus Rupfer ist, soll man 1 Pf. Salz und 1/2 Pf. Schwesselsäure auf drei Gallons Wasser nehmen, oder 1 Pinte Essig auf 1 Gallon Wasser, und ein kleines Feuer unter dem Ressel machen, wo dann, wenn die erdigen Rinden aufgeldet sind, das Wasser in Dampf verwandelt und der Kessel ausgeblasen werden kann.

VI.

Verbesserung an den Apparaten zum Abkühlen und Erhizen der Flüßigkeiten, worauf Jak. Yan dall, Privatmann, Eross Street, St. John's, Waterloop Road, am 24. August 1824 der Regierung ein Patent abkaufte.

Aus dem London Journal of Arts. April 1827. S. 65. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Dieser Apparat soll zum Abkühlen der Würze und anderer Flüßigkeiten ohne Verdünstung dienen. Die Gefäße, in welchen dieß geschieht, und die man Kühlgefäße nennt, sind so eingerichtet, daß eine Wenge kalten Wassers mit dem Gefäße, welches die heiße Flüßigkeit enthält, in Berührung kommt. Bei allen bisherigen solchen Kühlgefäßen übertraf die Menge des angewendeten kalten Wassers gar sehr die Wenge der abzukühlenden Flüßigkeit, was unter gewissen Kerhältnissen, wo man nicht leicht genug Wasser haben kann, für diese Apparate hochst nachtheilig war.

a juma y Gloogle

³⁾ Daß hierburch die eisernen, wie die kupfernen, Ressel leiden muffen, ift offenbar. A. d. u.

Der Patent-Träger ersann einen Apparat, in welchem mack zur Abkühlung der heißen Flüßigkeit nur soviel kaltes Wasserbraucht, als die Menge der abzukühlenden Flüßigkeit selbst besträgt, und das Abkühlen geschieht dadurch sehr schnell, daß man die beiden Flüßigkeiten durch sehr enge Durchgänge in entgegengesezter Richtung laufen läßt, wo dann die kalte Flüßigkeit den Wärmestoff der wärmeren aufnimmt, und die Temperatur derselben vermindert.

Der Patent = Trager beginnt feine Patent = Erflarung mit Erlauterung ber Grundfage, nach welchen fein Apparat einge-"Wenn" fagt er "zwei Alufigkeiten von verschiebenen Temperaturen nahe an einander gebracht, und bloß durch eine bunne metallne Scheidewand von einander getrennt werben; wenn die Oberflache diefer beiden Flufigfeiten baburch fehr vergroßert oder die Alufigfeiten in hinficht auf ihre Menge oder auf ihr Bolumen fehr dunn verbreitet werden, fo hat ein fchneller Austausch ber Temperaturen, eine Art von Mischung, Statt. und beide Flufigfeiten treten fehr bald in den Buftand ber mittleren Temperatur. Wenn nun diese Flußigkeiten in entgegen= gefegter Richtung in einem Gefage vor einander vorüber laufen, in welchem diese Durchgange fich wechselfeitig berühren, fo bag Die Temperaturen der Flufigfeiten auf einander wirken konnen, und nur burch eine bunne Metall-Platte von einander getreunt find; wenn die beiden Glußigkeiten in Schichten von 1/16 bis 1/4 Bolt verdunt und ihre Oberflachen dadurch machtig vergroßert werben, fo wird ein schneller Austausch ber Temperaturen Statt haben, beinahe fo, als wenn fie beide gemischt murben. Wenn Dieser Durchgang lang genug ift, so finde ich, bag, wenn die Burge unter einer Temperatur von 200° F. an einem Ende eintritt, unter einer Temperatur von 60° F. an der anderen Ceite herauslauft, mahrend das Baffer, das bei feinem Gintritte 56° hatte, mit einer Temperatur von mehr als 190° auslauft. Die wenige Barme, die burch Strahlung verloren ging. abgerechnet, hatte hier also ein vollkommener Austausch der Lemperaturen Statt.

Fig. 22., 23., 24. zeigen verschiebene Formen bes vorgesschlagenen Apparates. In ben beiben ersteren laufen bie Durchsgange zigzag, in ber britten in schnekenformig gekrummten Casnalen. Diese Canale ober Durchgange haben sehr wenig Dike,

find aber fehr lang, und von einer verhaltnifmaßigen Breite gu ber Menge der abzufühlenden Fluftigfeit.

Fig. 25. zeigt einen Theil des Apparates von Fig. 22. und 23. im Durchschnitte im vergrößerten Maßstabe. Drei dunne Kupferplatten oder Platten von einem anderen Metalle sind so parallel übereinander gelegt, daß sie sehr enge Zwischenzaume lassen, durch welche die Flüßigkeit durchläuft. Diese Räume sind hier durch schwarze Linien angedeutet.

In diesen Räumen liegen dunne Streifen oder Rippen von Metall, wodurch sehr enge Canale gebildet werden, in welchen die abzukühlende und die kühlende Flüßigkeit in entgegengesezten Richtungen hin und her läuft. Wenn die Weite dieser Canale bei jedem derselben Einen Achtel Zoll beträgt, so muß die känge wenigstend 80 Fuß halten: die Breite hängt von der Menge der abzukühlenden Flüßigkeit ab. Wenn die Canale aber nur Einen Viertel Zoll dik sind, mussen sie 160 Fuß lang senn, und so im Verhältnisse. Eine größere Weite, als ein Viertel Zoll taugt aber, nach der Bemerkung des Patent-Trägers, nicht viel mehr. Diese Längen sind unter der Voraussezung nothwendig, daß die Flüßigkeiten mittelst einer Art hydrostatischen Drukes von oben herab durch den Apparat getrieben werden: wenn sie ohne solchen Oruk durchlausen, braucht die Länge der Canale nicht so bedeutend zu senn.

In dem in Fig. 23. im Perspective dargestellten Apparate, wovon Fig. 25. ein Durchschnitt ist, sließt das kalte Wasser durch den Trichter, a, ein, skeigt durch die Rohre, b, herab, und tritt durch einen langen Spalt in der Seite dieser Rohre in den Durchgang, c, Fig. 25. zwischen die Platten, wo es in horizontaler Richtung durch den Canal zur Ansleerungss-Röhre, d, fortläuft. Wenn soviel Wasser durch den Trichter, a, durchgelausen ist, daß der Canal, c, c, davon gefüllt wird, und zwar die zur obersten Hohe des Apparates, und der Hahn, e, gesperrt ist, dann kann die heiße Würze oder die abzukühzlende Flüßigkeit bei dem Trichter, f, eingelassen werden, wo sie durch die Rohre, g, herabsteigen und sich auf ähnliche Weise durch einen Spalt in derselben in dem Canale, h, h, (Fig. 25.) verbreiten wird, und endlich bei der Ausselitungs Rohre, i, ausssließt.

Nun werden die beiden Sahne, o, und, k, gedffnet, die Burge ober die abzukuhlende Flugigkeit wird durch den Sahn,

k, und das Wasser durch den Hahn, e, absließen. Wenn die Deff= nungen der beiden Hahne, e, und, k, und die Canale einander gleich sind, so sließt in derselben Zeit eben soviel Würze durch die Canale, h, h, als Wasser durch die Canale, c, c, und die heiße Würze, die ihren Wärmestoff an das Wasser abgegeben hat, sließt bei, k, beinahe in der Lemperatur des bei, a, ein= gelassen Bassers aus, während das Wasser bei, e, in erhoh= ter Lemperatur ausstießt.

Durch theilweises Schließen des einen oder des anderen der beiden Hahne, k, und, e, kann die Menge der einer abzukuhslenden Flußigkeit entzogenen Warme regulirt werden; z. B. wenn der Hahn, e, des Wasser-Canales zum Theile geschlossen ist, so daß die Menge des durch den Apparat durchziehenden kalten Wassers vermindert wird, wird die Wurze oder die abzukuhlende Flußigkeit in einer höheren Temperatur ausströmen, was in einigen Fällen, wo z. B. die Flußigkeit noch gahren soll, nüzlich seyn kann.

Fig. 23. zeigt einen dem vorigen ganz ähnlichen Apparat, aber in einer anderen Lage; die Canale steigen hier namlich in Zigzag auf und nieder. a, ist der Trichter für die heiße Flüssigkeit, aus welchem sie durch die Rohre, d, in den Canal, c, c, (siehe Fig. 25.) niedersteigt, und zulezt bei der Rohre, b, durch durch den Hahn, e, ausstießt. Das kalte Wasser sließt durch den Trichter, f, zu, steigt durch die Rohre, i, hinab, tritt in den Zigzag Canal, h, h, steigt durch den Apparat in die Hohe, und sließt durch die Rohre, g, unten bei dem Hahne, h, aus.

Diese Canale konnen auf verschiedene Weise gebogen und gekrummt werden; eine bequeme Form ist in Fig. 24. darge= stellt; die Canale laufen in Schneken=Linien nach dem Mittel= puncte, und von dem Mittelpuncte aus.

Die Würze oder die abzukühlende Flüßigkeit wird bei dem Trichter, a, eingegossen, steigt durch die Rohre, b, nieder, und tritt in den offenen Durchgang, c, der sich um die walzensdrmige Kammer, d, windet, und dann durch die Rohre, e, bei dem Hahne, f, abgelassen wird. Das kalte Wasser kommt in den Apparat bei dem Trichter, g, steigt durch die Rohre, h, nieder, kommt in den geschlossenen Canal, i, und nachdem es durch den Apparat durchlief, sließt es auf gleiche Weise bei dem Hahne, l, aus der Rohre, k, aus. Die heiße Flüßigkeit kann auch in den geschlossenen Canal eingelassen werden, und die

Badariah's, Berbindung einiger unbenügter Materialien ic. 31 falte in den offenen, oder beide Canale tonnen offen bleiben,

und der Apparat mit einem Dekel geschlossen werden. Offene Candle lassen sich leichter reinigen, als geschlossene.

Dieser Apparat kam auch bei der Brauntweinbrennerei statt des gewöhnlichen Kühlgefäßes angebracht werden, da er weit stärker und schneller kühlt, und die Pampse verdichtet, und weit weniger kaltes Wasser braucht. Man kann statt des kalsten Wassers hier auch den sogenannten Lauter nehmen, der, während er den Brantwein abkühlt, sich selbst erwärmt, so daß dann dieser Apparat zugleich Kühlungs und Erhizungs-Apparat ist. Bei der Brantweinbrennerei dient dieser Apparat als Kühlsgefäß weit besser, indem dadurch die Oberstäche sehr vergrößert, und immer dieselbe Temperatur unterhalten wird, so daß die Abkühlung am Ende ebenso gut, als am Ansange geschieht.

An einer Dampfmaschine angebracht, verdichtet dieser Upparat den Dampf sehr schnell und mit wenig Wasser. Man kann die Luftpumpe, die die Kraft der Maschine schwächt, das durch großen Theils ersparen, oder eine kleinere Luftpumpe anwenden. Zugleich wird das Wasser erhizt, und kommt beinahe

fiedend heiß in den Reffel.

Uebrigens laßt dieser Apparat sich auch noch zu anderen Zweken bei verschiebenen Gewerben verwenden.

VII.

Berbindung einiger bisher unbenüzten Materialien zu Brenn-Material, worauf Levi Zachariah d. jung. zu Portsea, Hampshire, sich am 8. Mai 1826 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Juni 1827. S. 362.

Diese bisher unbenüzten Materialien sind Pferdemist oder Auhmist, Sagespäne, Gärberlohe oder andere Rinde, ausgesottenes Färbeholz oder andere Hilzer; gepultverte Rohks und Sinders; Thon oder Lehm; Steinkohlen=Theer oder anderer Theer; Fett oder Dehl; welche alle er auf folgende Beise verbindet und zubereitet.

. Er mischt "Ein Biertel" Mist, eben so viel Rinde, Cagespäne oder ausgelaugtes Holz, eben so viel gepulverte Kohks



oder Cinders, und eben so viel Lehm sehr genau unter einander, und sezt der Mischung so viel Wasser zu, daß ein steifer Teig daraus wird, aus welchem er vierekige oder runde Ruchen versfertigt, die er in der Luft oder in einer Trokenklube troknet. Hierauf taucht er diese Ruchen für eine kurze Zeit über in heißen Rohlen-Theer, troknet sie wieder, und dann sind sie zum Gebrauche fertig. Statt des Steinkohlen-Theeres kann auch gemeiner Theer, Fett oder Dehl genommen werden.

Hierüber bemerkt bas Repertory of Patent-Inventions, S. 362, baß schon im J. 1799 ein Hr. Chabannes sich ein Patent auf eine ahnliche Composition ertheilen ließ, welche im 15. B. 1. Series, S. 367 bes Repertory beschrieben ist. Es vermuthet, sehr natürlich, daß der Patent-Träger unter Garber-lohe nur gebrauchte Garberlohe, und unter Farbeholz nur außegesottenes Farbeholz versteht, obschon er dieß nicht ausbruklich in seiner Patent-Erklarung sagt.

Er zweiselt nicht, daß dieses Brenn-Material gut brennen mag, bemerkt aber mit Recht, daß es bei dem Brennen zugleich sehr stark stinken wird, vorzüglich wegen des Kohlen-Theeres, und daß der höhere Preis des anderen Theeres, so wie der des Dehles und des Fettes den Gebrauch dieser lezteren sehr erschweren wird. Auch Pferd = oder Rinder-Mist wird übelriechen und zu theuer zu stehen kommen.

Sågespåne mit Steinkohlen-Theer gemengt, wurden schon dfters als Brenn= Material verwendet, und brennen sehr gut; sie brennen aber zu schnell, vorzüglich wenn man zwiel Theer zusezte und allen Thon oder Lehm wegließ. Auch lassen sie sich mit kaltem Theere nur sehr schwer vermengen.

Das Repertory empfiehlt Torf-Staub ober Torf-Erde mit ungefähr dem vierten Theile Lehm gemengt, und mit Waffer zu einem festen Teige angerührt, aus welchem man Rugeln bil- bet, die man in der Luft troknen läßt. Man bedient sich dies ses Brenn-Materiales im nördlichen England. Diese Rugeln würden allerdings noch besser brennen, wenn man sie in heißen Theer tauchte; allein sie bekämen dadurch auch einen sehr üblen Geruch.

Die größte Schwierigkeit bei Bereitung ber Ruchen bes hrn. Jachariah scheint in Bestimmung ber Beit zu liegen, während welcher dieselben in bem heißen Theere liegen bleiben sollen; benn, wenn man sie nicht lang genug barin lagt, fo

Lerop's, Beschreibung einer Balgen : Mafcine ic.

nust bieses Eintauchen beinahe gar nichts, und bleiben sie zu lang darin, so ziehen sie soviel davon ein, daß sie zu schnell verbrennen.

VIII.

Beschreibung einer Walzen: Maschine, um den Zeugen Slanz zu geben, welche bei Hrn, Leron, Färber und Zurichter (teinturier-appreteur, rue des Fössés-Saint-Germain-des-Prés, N. 12. à Paris) im Sange ist.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 71. S. 1. Mit Abbildungen auf Tab. I.

(3m Auszuge.)

Die gewobenen Stoffe muffen bekanntlich, wenn sie aus bem Stuhle kommen, um Kaufmansgut zu werden, ober die ihnen noch fehlende Bearbeitung zu erhalten, zugerichtet, (appretirt) werden.

Diese Zurichtungen (Appreturen) bienen theils 1) jum Baschen, Farben, Drufen; 2) jum Glatten ober Glangen (lustrage), Bassern (Moirage), Platten (Taminage), Rrauseln (Gauffrage); 3) jum Sengen (Grillage), und jum Scheren.

Ueber das Waschen und Scheren der Stoffe wurde in dem Bulletin bereits gesprochen. Hier ift von dem Geben des Glanzes (lustrage) die Rede, und das Bulletin verspricht nachestens von dem Absengen zu handeln.

Die beiden Hauptbedingungen, um den Zeugen Glanz zu geben, der durch das Abplatten der Faden entsteht, sind, den Zeug unter einem vollkommen rechten Winkel dem Druke darzubiethen, und der drukenden Oberstäche, die unmittelbar auf das Gewebe wirken muß, die nidglich größte Glätte zu ertheizlen. Etwas Feuchtigkeit oder Hize ist nothwendig, um diese Arbeit gehörig zu vollenden, und wenn die Härchen auf der Oberstäche des Gewebes, der sogenannte Flaum des Gewebes (le duvet) sehr elastisch ist, was der Fall ist, wenn die Faden aus thierischem Stosse sind, so muß der Oruk eine gewisse Zeit über mit der ursprünglichen Stake unterhalten werden. Man

ones Google

erhalt diese Wirkung mittelst der gewohnlichen oder hydraulissichen Pressen, wenn man zwischen jede Lage des Gewebes gesglättete Presspane (cartons lustrés), oder erhizte Metallplatsten legt.

Pflanzenstoffe nehmen im Allgemeinen augenbliklich, und durch einen, fehr kurze Beit über anhaltenden, Druf Glang an. Die zu biesem 3wete eingerichteten Maschinen bestehen aus einer größeren ober geringeren Anzahl Balzen, burch welche man ben Stoff laufen laft. Um diefem ben gehorigen Glang und die gehbrige Festigkeit zu geben, muß man zugleich Druk, Reibung und ftarte Size anwenden. Alle diese brei Wirkungen werben durch eine hochst einfache Maschine erzeugt, die aus brei über einander angebrachten Balgen besteht, wovon die eine aus Rupfer, oder aus geschlagenem Gifen besteht, und die beiben anderen aus Solz find. Wenn, wie bei ben Platt = ober Stref-Berken, alle Balgen aus Metall maren, fo murde die Unbiegfamfeit, berfelben ben Beug abschneiben; man mußte baber eine fehr harte Balge mit anderen Balgen verbinden, die etwas biegfam find. Die holzernen Walzen, beren man fich in biefer Absicht bedient, haben den Kehler, daß sie bald aus der Korm gerathen, und dem Drufe nicht widersteben, den fie zu erleiden haben; es geschieht auch nicht felten, daß eine folche holgerne Balge fich beim erften Untlaufe spaltet, und daß die große Auslage, welche eine folche Balze verurfacte, rein verloren ift. Um biesem Nachtheile auszuweichen, verfertigte man bieselben fatt aus holy, aus Scheiben von Pappendefel, mit welchen man nicht bloß Jahre taglich arbeiten kann, sondern durch welche ber Zeug auch einen boberen Glanz erhalt. Im erften Jahrgange bes Bulletins ift, G. 90, Die, heute gu Tage allgemein in den Kabrifen eingeführte, Beife, Diefe Balzen aus Papier zu verfertigen, genau beschrieben.

Die metallne Walze, die in der Mitte hohl ift, damit man sie erhizen kann, ist in der Mitte zwischen den beiden ans deren angebracht. Der Zeug geht zwischen der unteren und der mitrleren Walze durch, und läuft zwischen dieser und der oberen Walze zurük, so daß er also an dem seinem Eintritte entgegenzestzen. Orte heraus kommt. Eine Dampsmaschine oder ein Wasserrad, oder irgend eine andere starke Triebkraft sezt die Walzen in Bewegung, die länger seyn mussen, als die breitesten Zeuge breit sind.

Um die Metall = Walze zu erhizen, bediente man sich seit langer Zeit roth glübender Eisenstangen, die man in den Raum zwischen der Achse und den Querbalken, die die Walzen tragen, einführte. Man wird begreifen, daß diese Hize nicht gleichsformig senn komte; daß sie immer abnehmen mußte, und daß man die Eisenstangen immer erneuern mußte.

Man hat diese Art Beizung, deren Nachtheile man bald einsehen lernte, aufgegeben, und dafür die Dampfbeigung ein= geführt, durch welche die Bize gleichformiger vertheilt, und das ermubende Aus = und Ginschieben ber glubenden Gifen= stangen erspart wird. Man durfte nur eine kleine Berandes rung an der metallnen Balze anbringen, um fie gur Dampfe. beizung einzurichten. Die metallne Balge ift in der Mitte gang bobl, und hat ungefahr Ginen Boll in der Dife. Ihre beiden Zapfen find auch hohl, jedoch fo, daß fie leicht auf ihren Lagern laufen tonnen. Gie muffen hermetisch geschloffen fenn, bamit' ber Dampf nirgendwo einen Ausweg findet. Dieset Dampf tritt burch einen ber beiben Bapfen ein, und erfullt ben inneren Raum der Walze. Nachdem er daselbst feine Wirkung erzeugt hat, tritt er burch eine Rohre an bem entgegengesezten Ende aus. Da er aber noch immer viele Size mit fich führt, fo murbe man biefelbe umfonft verlieren, wenn man fie frei entweichen ließe; man bedient fich beffelben alfo ju anderen 3meten, ober führt ihn verdichtet als Baffer in ben Reffel mrif.

Die Maschine bes Hrn. Leron ist nach diesen verbesserten Grundsägen eingerichtet. Sie wurde in bessen Werkstätte selbst gezeichnet. Man sieht sie auf Tab. I. von verschiedenen Seiten. Sie besteht aus brei über einander besindlichen Walzen, wovon die oberste C', und die untere, C, aus Papier ist; die mittlere, D, ist aus gegossenem Kupfer, gehörig abgedreht und politt. Diese Walzen sind in einem sesten Vestelle aus Gußeisen, A, aufgezogen, welches auf zwei starken Valken aus Sichenholz, B, ruht. Die Walze, D, erhält ihren Dampf mittlift eines Dampfkessels einer kleinen Dampfmaschine, die nur die Kraft eines Pferdes besitzt, und zugleich die Maschine treibt. Sie wurde von Hrn. Daret mit vielem Fleise versertigt. Rachdem der Dampf die Walze erhizt hat, tritt er in die Riche, H, von welcher er in die Färbekessel geleitet wird, die er zum Sieden bringt. Um ihn in der Walze zurüszuhalten,

tritt die Einführungeröhre, G, in ein kegelfbrmiges Berbins dungs : Stuk, h, welches dieselbe hermetisch schließt. Die Rohre, H, verbindet sich auf dieselbe Weise, und wird durch eine Feder, U, die alles Schaukeln hindert, gegen den kegelsbrmisgen Einsaz, i, gedrükt. Es ist keine Alappe an diesen Rohren angebracht, indem man sich überzeugte, daß der bloße Durchsgang des Dampses durch den Eplinder hinreicht, der Walze den gehörigen Grad von Hize zu ertheilen.

Die papierne Balge, G, lauft auf fest stehenden Lagern, mabrend die beiden anderen Malzen auf Lagern laufen, die man ftellen fann. Dadurch fann man die Balzen auf einan= der brufen, und sie stellen, wie es der Dienst fordert. Der Drut der oberften Balge auf die metallne Balge geschieht mit= telft zweier großen, beweglichen Bebel, I, I, die um ihre Mit= telpuncte, a, a, laufen, und beren Enden, in Rerben geschnit= ten, wie eine Schnellmage, d, d, bie beiben fentrechten Stan= gen, J, J, ftugen. Diefe Stangen verbinden fich mit zwei anberen Bebeln, K, welche fich um die Puncte, b, b, bewegen, und mit dem Gewichte, L, belaftet find. Man begreift, baß. je schwerer biefe Gewichte find, defto tiefer der hebel, K, nieberffeigen, und die Stangen, J, J, mit fich ziehen mird, melche, pon ihrer Seite, wieder ben Bebel, I, herabbringen mer-Diefer stugt fich auf die Bapfen ber oberften Balge, C. mittelft des Stufes, Q, welches eine Art Schluffel führt, R, ber fich um den Punct, f, bewegt, und das Lager, g, umfaßt. Je nathdem man die Stangen, J, J, bem Mittelpuncte ber Bebel, I, I, nabe bringt, ober davon entfernt, wird ber Druf vermehrt ober vermindert, und fann so nach ber Natur bes Stoffes, bem man Glang geben will, bemeffen werben.

Um die Walzen zu stellen und zu heben, bedient man sich der Winde, N, deren Achse ein gezähntes Rad, O, führt, in welches ein Triebstok, P, eingreift, den man mittelst einer Kurbel dreht. Eine Schnur, M, die auf diesem Haspel aufgewunden ist, läuft über eine oben an der Deke eingehängte Rolle zu dem Jebel, I, an welchem sie befestigt ist. Wenn man diese Schnur anzieht, hebt sich der Hebel und der Stüzpunct desselben, Q, wodurch aber die Walzen noch nicht frei werden. Dieß Leztere geschieht mittelst zweier brillonsdrmiger Stuke, S, S, die mit ihren unteren Enden in die Achsen der Walze, C', eingreisen, und mit dem anderen Ende in ein her-

vorspringendes Stilf des Halters, Q, wo sie durch die Schrauben, k, festgehalten werden. Auf diese Weise wird die Walze, C', gehoben. Wenn man auch die metallne Walze heben will, macht man zuerst die Rohren, G, und, H, los; hangt in die Zapfen derselben die Brillen, T, ein, die den vorigen ähnlich, und an der Achse der oberen Walze angebracht sind, und hebt so, indem man den Haspel dreht, beide Walzen zugleich aus.

Die Triebkraft der Maschine wird an der metallnen Walze angebracht, deren Uchse ein Zahnrad führt, E, in welches der Triebstok, F, eingreift, der auf der Uchse der Dampsmaschine aufgezogen ist. Die beiden anderen Walzen drehen sich in Folge der Wirkung des Drukes, den sie von der metallnen Walze erzleiden, aber in entgegengeseter Richtung, wie die Pfeile an dem Durchschnitte Fig. 2. zeigen.

Der Zeug wird auf den Tisch, Y, gelegt, und zwischen die katten, X, die vor dem Arbeiter zu liegen kommen, gesbracht. Die Kanten dieser katten sind abgerundet, damit sie keine Risse an dem Zeuge veranlassen. Bon hier aus bringt man ihn, unter gehöriger Spannung, damit sich keine Falten bilden, zwischen die untere Walze, und die metallne Walze, die er auf der Halfte ihrer Oberstäche umfast; dann auf die obere Walze, wo ihn ein auf der anderen Seite der Maschine vor derselben stehender Arbeiter aufnimmt, und gehörig zusammenlegt. Den Lauf des Zeuges zeigt der Buchstade, Z, im Durchschnitte, Fig. 2. Er tritt vollkommen geglättet aus der Maschine. Man kann auf diese Weise in Einem Tage 1,500 Ellen Zeuges den gehörigen Glanz geben.

Da die Kraft der Dampfmaschine mehr als hinreichend war, die Walze zu drehen, und man doch den Kessel nicht kleiner machen konnte, benüzte Hr. Leron den überstüßigen Dampf in seiner Werkstätte zur Heizung der Ressel zu ebener Erde, und im ersten Stoke zu einer Trokenstube.

Erklarung ber Figuren auf Lab. I.

Fig. 1. Aufriß ber Walzen : Maschine von vorne.

Fig. 2. Durchschnitt durch die Mitte berselben.

Fig. 3. Die Brillen = Stufe des oberften und des metalls nen Cylinders einzeln bargeftellt.

Fig. 4. Die Maschine von der rechten Seite.

Fig. 5. Genfrechter Durchschnitt durch die Uchse der mestallnen Splinder.

Fig. 6. Schluffel, ber sich auf bas Lager ber oberen Balze ftugt, von vorne und von der Seite.

Fig. 7. Feder, die die Rohre, H, gegen den kegelformisgen Einsag der Zapfen der Walze, D, brukt.

A, Geftell aus Gußeisen.

B, Sohlen aus zwei ftarfen Balten aus Gichenholz.

C, untere papierne Balge.

C', obere papierne Balge.

D, hohler Cylinder aus Rupfer.

E, Zahnrad auf der Achse dieser Walze.

F, Triebstof, ber in dieses Rad eingreift.

G, Rohre, durch welche der Dampf zugeleitet wird.

H, Rohre, durch welche er ausgeleitet wird.

I, I, große hebel, in Form einer Schnellmage.

J, J, senkrechte Stangen, welche in diese Bebel eingebangt sind.

K, K, andere untere Hebel. '

L, Gewicht, mit welchem diese Bebel beladen find.

M, Schnur an dem hebel, I, die über die an der Deke angebrachte Rolle lauft, die auf der Tafel nicht gezeichnet wers den konnte.

N, Winde ober Safpel.

O, Zahnrad auf der Achse des Saspels.

P, Triebstof, der in dieses Rad eingreift.

Q, Stuge, die den Druk auf die obere Balge erzeugt.

R, Schluffel, ber das Lager dieser Balze umfaßt, und ben unmittelbaren Druf des oberen Stutes aufnimmt.

S,S, Brillen der oberen Walze.

T, T, Brillen, die die Bapfen ber metallnen Balze um-fangen.

U, Feber, die die Rohre, H, gegen ihren Ginfag bruft.

V, oberer Querbalten des Gestelles.

X, X, Latten, über welche ber Jug lauft.

Y, Tisch, auf welchen der Zeug gelegt wird.

Z, Lauf, den der Zeug durch feine Balzen nimmt.

a, Mittelpunct ber Bewegung des Sebels, I.

b, Mittelpunct' der Bewegung des Sebels, R.

c, Zapfen der Stangen, J, J.

d, d, Rerben, die in das Ende des Hebels, I, eingeschnit=

- e, Sperrrad, welches die Bewegung des Triebstokes, P, stellt.
 - f, Mittelpunct der Bewegung des Schluffels, R.
 - g, Pfanne ober Lager ber oberen Balge.
 - h, tegelformiger Ginfaz ber Balze, D.
 - i, kegelformiger Theil der Rohre, H.
- k, k, Schrauben, welche die Brille, S, auf dem Salter, Q, fest halten.

IX.

Berbesserung an den Spinn-Maschinen, um die Wolle so zu spinnen, daß die Haare auf der Obersläche der Faden hervorstehen, worauf Hr. Wilh. Davis, Mechaniker zu Leeds, Yorkshire, der Regierung am 7. Mai 1825 ein Patent abkauste.

Aus dem London Journal of Arts. April 1827. S. 81.
Wit Abbildungen auf Tab. I.

Diese Berbesserungen sollen dazu dienen, die Wolle bei dem Rardatschen, Streichen und Spinnen auf ihrer Oberstäche so haarig als mbglich zu machen, damit das daraus versertigte Tuch auf seiner Oberstäche gleichfalls so weich und wollenreich als mbglich wird. Der Patent-Träger will also hier gerade das Gegentheil von der sogenannten Worsted Spinnerei, wo die Faden so glatt und fest als mbglich werden sollen.

Nach seiner Ansicht soll die Wolle aus der Kardatschens Maschine auf schiefe Kardatschen : Cylinder laufen, damit die Fasern eine andere Richtung erhalten, als sie in der Maschine bekamen, und auf diese Weise sich kreuzen, und die Haare auswarts kehren.

Fig. 11. zeigt die verbesserte Borrichtung von vorne. Fig. 12. stellt sie von der Seite dar. a, ist die große Kardatschen=Balze; b,b, sind die kleineren Cylinder, auf deren Umsange die Wolle von der großen-Kardatschen=Balze kommt. Diese kleineren Cylinder sind mit Einen Zoll breiten Kardatschen=Ban= dern umgartet, die nicht weit von einander stehen und so gestellt sind, daß die leeren Zwischenraume des einen auf die Bander des anderen passen, damit sie alle gleichstruss die Wolle von

ber großen Walze abnehmen. c, c, c, sind kleine Kardatschens Walzen, die schief auf Spindeln stehen, wie Fig. 11. zeigt. Diese Spindeln und Walzen werden durch abgestuzt kegelfors mige Rader getrieben; die Walzen, die die Fasern von den kleisneren Walzen aufnehmen, drehen diese Fasern durch ihre schiefe Lage in einer anderen Richtung, als diesenige ist, die sie in der Kardatschens Maschine erhielten.

Bon den Walzen, c, werden die Bartlinge durch den Streich=Ramm (doffer comb) auf die gewöhnliche Weise abgesstrichen, und zu den Strekwalzen, e, geleitet, von wo sie auf die Spindeln und Fliegen, f, kommen, und wie Flachs in einer Spinn=Muble (Mule oder Jenny) gesponnen werden.

So wird nun die Richtung der Fasern der Wolle oder des Materiales, welches gesponnen werden soll, durch die Umdrezhungen der kleinen Walzen geandert, und die Enden derselben werden nach auswärts gekehrt.

Der Patent= Träger will ferner die Faden zugleich ziehen und zwirnen, ohne durch Aufwinden, wie an den Mule's und Jenny's aufgehalten zu senn, und die Arbeit unterbrechen zu mussen Diese Borrichtung kann mit der vorigen zugleich oder einzeln angewendet werden. Er bewirkt dieß durch eine Art von planetarischer Bewegung, wie Fig. 13. und 14. zeigen. Diese Figuren sind aber nur eine sehr unvollkommene Darstellung dieser Borrichtung, und die Beschreibung derselben hat nicht die gehörige Klarheit: indessen geht doch so viel daraus hervor, daß man die Hauptidee des Patent = Trägers daraus auffassen kann.

a, ist eine hohle Rolle, die von einem Lausbande getrieben wird. b, ist eine hohle Achse, die durch die Rolle läuft, aber nicht in gerader Richtung. c, ist eine auf der Achse, b, aufzgezogene Rolle, die von einem besonderen Lausbande getrieben wird, und sich auf ihrer Achse mit einer anderen Geschwindigsteit dreht, als die große Rolle. Der innere Umfang der Rolle, a, ist mit einem hohlen, mit kleinen Jähnen versehenen, Kinge beschlagen, und auf dem gekrümmten Theile der Achse, b, ist der gezähnte Triebstok, d, der in diesen King eingreift.

Die größere Rolle, a, heißt die Zugrolle, und steht, wie wir vermuthen, mit den Strekwalzen in Berbindung. Die kleis nere Rolle, c, ist die Spinn = oder Zwirn=Rolle, die den Faden dreht. Der Bartling läuft durch die hohle Achse, und durch

Day's, Berbesserung an ber Stoß-Zwirn n. Spulen-Nez-Maschine. 41 die Kleinen Augen, die man in Fig. 14. sieht. Beide Rollen werden durch Trommeln und Laufbander mit so verschiedenen Geschwindigkeiten getrieben, wie die verlangte Drehung des Fastens es erfordert, der durch die Umdrehung des Triebstokes in der hohlen Rolle, deren Achse die Augen führt, die den Faden leiten, gesponnen wird.

X....

Verbesserung an der Stoß = Zwirn und Spuhlen-Rez-Maschine, worauf Joh. Dan, Spizen = Fabrikant in Nottingham, und Samuel Hall, Spizen-Fabrikant ebendaselbst, sich am 8. Juli 1825 ein Patent ertheilen ließen.

Aus dem London Journal of Arts. April 1827. S. 86. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Diese Berbefferung bezieht sich auf die ursprüngliche sogenannte Bolzen = Maschine von Kendal und Morley. (Polytechn. Journ. XIX. B. S. 252), an welcher, nach derselben, die Stoß-Stangen angebracht werden, statt der Kamme an den geswöhnlichen Stoßmaschinen. Die hier vorgeschlagene Methode ist lediglich diese, daß der Schlitten, der die Spule sührt, umsgesehrt wird, und seine Ohren nach auswärts gekehrt werden, so daß die Spule unter dem Bolzen bleibt. Dadurch können die Stoßer kurzer werden, und die Reibung an den Faden wird folglich geringer werden.

Fig. 19. zeigt einen dieser Wagen, in der Stellung, in welcher er arbeiten soll. Fig. 20. ist ein Bolzen, der an die Bolzen-Stange angeschraubt wird, und ungefahr um ein Drittel kurzer, als die bisherigen Bolzen, ist. Fig. 21. ist ein Stoßer, der mittelst einer Schraube an der Stoß-Stange befestigt wird; auch er ist um ein Drittel kurzer, als die gewöhnlichen Stoßer.

Daburch wird das Spiel ber Maschine sicherer und einsacher, als an den Maschinen nach dem bloßen Stoß zoder Bolzen = Principe, und kann, wie gewöhnlich, bloß durch die Hande oder Fuße der Arbeiter in Thatigkeit geset werden. Chlor-Silber noch Goldtheilchen findet, so habe ich die Analyse besselben, um die Fehler, welche daraus entstehen konnten, zu vermeiden, nicht mit Salpeter-Salzsäure gemacht, sondern das Gold von Malpaso, wie alles übrige, durch Abtreiben auf der Kapelle untersucht. Ich besolgte dabei ganz das Verfahren, wonach die Probirer den Werth des Goldes und Silbers bestimmen.

Das gediegene Gold wurde namlich mit feinem Silber, bessen Gewicht man genau kannte, auf der Kapelle abgetrieben; das Gewicht des Korns zeigte dann an, ob während der Coupellation Metalle verschlakt wurden. Das Korn wurde sodann gestrekt, in Gestalt eines Köllchens gebogen und zuerst mit Salpetersäure von 1,15 spec. Gew., und hierauf mit neuer Säure von 1,28 spec. Gew. behandelt; nach der Scheidung wurde das Goldröllchen gut, gewaschen, hierauf unter der Mussel getroknet und gewogen.

Gold von Mahpaso 10,20 Gr. sie wurden mit 120 Gr. Blei Feines Silber . . 29,30 — auf der Kapelle abgetrieben.

39,50.

Gewicht des Korns 39,50.

Scheibung:

Gewicht des Rollchens 39,50 Gr. Feines barin enthaltenes

Gilber		29,30 -	— Auf 100 Ab.	Rach ber Berechnung.
Gold und Silber	٠	10,20		<i>(</i> ,
Gold als Rollchen		9;00	88,24	8 At. Gold 88,04;
Silber	•	1,20	11,76	1 - Silber 11,96.
			100,00	100,00.

Die Formel ift: Ag. Au.8

Gebiegenes Gold von Rio Sucio. Es kommt in unregelmäßigen, sehr großen Körnern von dunkler Farbe wor; sein spec. Gew. ist = 14,690. Es sindet sich im aufgesschwemmten Gebirge bei den Ufern des Rio-Sucio in der Nahe von Mariquita.

Gediegenes Gold . 10,00 Gr. sie wurden mit 100 Gr. Blei Feines Silber . 27,00 — abgetrieben.

bes geoiegenen firver	chuttigen Gi	11000.
Gewicht des Korns 36,95 Gr.		
Berfchlatte Substanzen 0,05 — Scheibung:	,	
Gewicht bes Rollchens 36,95 Gr.	,	
Feines Silber 27,00 —	Auf 100 Ab.	Rach ber Berechnung.
Gold und Silber 9,95		
Goldrollchen 8,75		8 At. Gold 88,04;
Silber 1,20	12,06	1 — Silber 11,76.
	100,00	100,00.
Die Formel ist: Ag. Au.		*
Gediegenes Gold von ribi. Es findet sich in Oktasbe senstein zur Gangart haben; sein Analyse verwandte Stük konnte Eisenoryde gereinigt werden. Gediegenes Gold . 10,60 Gr. Keines Silber . 22,00 — 32,60 Gewicht des Korns 32,15 Verschlakte Substanzen 0,45; Escheidung: Gewicht des Köllchens 32,15 Gr. Keines Silber . 22,00 — Gold und Silber . 22,00 —	rn krystalli e Farbe ist nicht ganz is sie wurd Bla iisendryd?	firt, welche Thoneis blaßgelb. Das zur
/	100,0	100,0.
Die Formel ist: Ag. Au.3	•	200,00
Gediegenes Gold von bare Arnstalle von messinggelber eines Schwefelkies-Ganges im Be Gediegenes Gold . 16,50 Gr Feines Silber 35,10 —	Guamo. Farbe, ma ergwerke Gi . fie wur	n fand es im Thon
Gewicht des Korns 51,25	-	
Verschlakte Substanzen 0,35.		

	السباسك منه	
Scheibung:		
Gewicht des Röllchens 51,25 Gr	,	, and the second se
Feines Silber 35,10 —	Auf too Th.	Rach der Berechnung.
Gold und Silber / 16,15	,,	•
Goldröllchen 11,90	73,68	3 At. Gold 73,4;
Silber 4,25	26,32	1 At. Silber 26,6.
2,000		
	100,00.	100,00.
Die Formel ist: Ag. Au.3		,
Gediegenes Gold von bem Erbreich, bas el Lano heißt		· ·
der Vega de Supia bildet. D		
welches aus Porphyr=Trummern		
Sandsteingebirge, das viel Aehn		
steine hat. Das Gold von Klar		
Rornern; es hat eine eigenthuml		e Farbe, weßwegen
man es oro colorado genannt f		
Gebiegenes Gold . 10,00 Gr) fie wur	den mit 100 Gran
Feines Silber 24,95 —) Ble	i abgetrieben.
34,95	- ,	;
Gewicht des Korns . 34,65	:	· ·
Verschlakte Substanzen '0,30;	Runfer 2	,
Scheibung:	muples :	•
Gewicht bes Rblichens 34,65 Gr	,	•
Feines Silber 24,95 —		, , ,
Heines Chote, . , 21/30	- Huf 100 Th	. Rach ber Berechnnng.
Gold und Silber . 9,70		
	88,58	8At. Gold 88,04;
Silber 1,10	11,42	أتتانا مممنحة بتمنا
Die Formel ist: Ag. Au.8	100,00	100,00.
- , -	°00 - : - ` ∩ ∪	de include à lata de la co
Gediegenes Gold von		
von Brn. Stephenson, der	ne aus de	m autaeichwemmten

Gediegenes Gold von Baja. Ich erhjelt biese Probe von hrn. Stephenson, der sie aus dem aufgeschwemmten Gebirge von Baja, bei Pamplona, genommen hatte. Sein Gefüge ist pords, und es halt etwas Quary und Eisenoryd eingeschlossen.

Feines Silber . 14,70 Gr. | sie wurden mit 140 Gran Blei abgetrieben.

des gedie	Benen hiver	haitigen E	001005. 47
Gewicht bes Korns .		•	
Berschlakte Substanzen	1,20.		
Scheibung: .	` `		1
Gewicht des Korns .	42,20 Gr		
Feines Gilber	28,70 —		٠
<u> </u>		Auf 100 X	h. Rach der Berechnung
Gold und Silber .	13,50	,	
Goldröllchen	11,90	88,15	8 At. Gold 88,04;
Gilber	1,60 ,	11,85	1 At. Silber 11,96.
		100,00	100,00
Die Formel ist:	Ag. Au.8		
Gabierenes Gr	In non S	nina-ore	chas. Es fommt
aus einem aufgeschwem		•	•
es bildet rothlichgelbe		irge, iii be	proving annivania,
Gediegenes Gold .	14,30 Gr.) sie wu	rben mit 130 Gran
Feines Silber			lei abgetrieben.
	42,60		· •
Gewicht des Korns	41,80		
Verschlafte Substanzen	0,80	* .	
Scheibung:			• •
Gewicht des Korns .		•	,
Feines Silber ,	28,30 —		
	40.50	Auf 100 229	. Rach ber Berechnung.
Gold und Silber .	-	04.5	COL COAL OA MA.
Goldröllchen	11,40	84,5	
Silber	2,10	15,5	1 At. Gilber 15,29.
	,	100,0	100,00.
Die Formel ist:	Ag. Au.6		•
Gebiegenes G	old von	Trinit	ad, bei Santa=
Rosa de Osos, hat	die Gestalt	eines fle	inen Geschiebes, ift
			ha as Eamine and

Gediegenes Gold von Trinidad, bei Santas Rosa de Dsos, hat die Gestalt eines kleinen Geschiebes, ift 50 Gran schwer und von sehr dunkler Farbe; es kommt aus einem aufgeschwemmten Gebirge.

Gediegenes Gold . 13,35 Gr., sie wurden mit 135 Gran geines Silber . 31,85 — Blei abgetrieben.

Gewicht des Korns 45,20

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Scheibung:	
Gewicht des Rollchens 45,20 Gr.	
Feines Silber 31,85 —	
Gold und Silber . 13,35	Auf 100 Th. Rach ber Berechnung.
Goldröllchen 11,00	82,4 5 At. Gold 82,14;
Silber 2,35	17,6 1 At. Silber 17,86.
	100,0 100,00.
Die Formel ist: Ag. Au.5	200,000
Gediegenes Gold von	Tranfplvanien (Europa).
Es bildet Burfel von fehr blaße	r gelber Farbe.
Gebiegenes Gold . 6,20 Gr	
Feines Silber 8,50 —	abgetrieben
14,70	•
Gewicht des Korns 14,70	,
Scheibung:	
Gewicht bes Rollchens 14,70 Gr	
Feines Gilber 8,50 -	
Ctalk and Giller GOO	- Auf 100 Th. Rach ber Berechnung.
Gold und Silber . 6,20 Goldröllchen 4,00	CASO ONLANDS OF THE
	64,52 2 At. Gold 64,77
Silber 2,20	35,48 1 At. Silber 35,23
Die Formel ist: Ag. Au.2	100,00 100,00.
_	nach diesem Chemiker aus:
Gold	• 64;
Silber	
<u> </u>	- 30.
	100.
Gediegenes Gold von	1 Santa : Rosa de Osos,
Provinz Antioquia. Es i	ft ein sehr schones 710 Gran
schweres Geschiebe; ich bekam er	bon Santa=Rosa; es wurde
im aufgeschwemmten Gebirge ge	runden. Dieses Goldgeschiebe
hat eine blaßgelbe, in's Grüne	spielende Farbe. Sein spec.
Gew. ist bei 15,5° E. (12,4° F	(.) = 14,149.
Gediegenes Gold . 10,90 Gr Keines Silber . 24,70 —	· He wurden auf der Kapelle mit
	106 Gr. Blei abgetrieben.
35,60	
Gewicht des Korns . 35,25	
,	

0,35.

Berschlafte Substanzen

Scheibung	:	
-----------	---	--

Gewicht bes Rblichens feines Gilber	24,70 —	,	Mark San Manakanana	
	10,55	auj 100 auj.	Rach ber Berechnung.	
Goldrollden	6,85	64,93	2 At. Gold 64,77;	
Silber	3,70	35,07	1 At. Gilber 35,23.	
`		100.00	100.00	

Die Formel ist: Ag. Au.

Diese Goldvarietat ift in ihrer Zusammensezung noch mit bem Electrum identisch.

Bei obigen Analysen fand man immer Ein Atom Silber mit mehreren Atomen Gold vereinigt. Es scheint jedoch, daß auch Berbindungen von Einem Atome Gold mit mehreren Atomen Silber vorkommen konnen; so konnte das goldhaltige Silsber von Schlangberg in Sibirien, welches nach Dr. Fordice enthält:

wohl eine Goldverbindung von folgender Bufammenfegung fenn:

unter biesem Gesichtspuncte mochte es wohl verdienen, neuers
bings untersucht zu werden.

Bisher war die größte Anzahl Goldatome, welche ich mit Einem Atome Silber vereinigt fand, acht; wahrscheinlich kann sie aber die auf zwölf steigen. Wenigstens hat mich ein Prosbier versichert, daß er während einer mehr als 40jahrigen Praxis gefunden habe, daß das reichste silberhaltige gediegene Gold, welches man in die Munze zu Bogota brachte, gewöhnslich 22karatig ist; d. h. es enthält:

Gold . .
$$\frac{22}{24} = 0.92 = 12$$
 Atome.

Silber . . $\frac{2}{24} = 0.08 = 1$ Atom.

Die Formel dafür ist also: Ag. Au."

⁴⁾ Philips, Mineralogy. 5. 324.
Dingler's point. Sourn. Bb. XXV. 5. 1.

50 Bouffing ault, über die Bufammenfezung bes gebiegenen Golbes.

Man legt bem gebiegenen filberhaltigen Golbe baufig ben Mamen naturliche Legirung (alliage naturel) bei; unter bem Borte Legirung aber benft man fich einen in gluß gewes fenen Abrper, und bennoch haben wir feinen Grund anguneh= men, daß diese Berbindung durch Teuer entftanden ift, benn damit fteht haufig ihr Bortommen im Biderspruche, wie z. B. bas Bortommen bes gebiegenen Golbes im Schwefel : Gifen in Max. (Schwefelfies) im Gifenornd = Sydrate und fohlenfauren Manganoryde, Substangen, Die alle burch Barme verandert Wollte man aber beffen ungeachtet, inbem man einen boben Drut ju Sulfe nimmt, auf ber Spoothese ber Bulfaniften besteben, so mußte man einen besonderen bei der Bildung Diefer Legirung, botherrichend gewesenen Umftand annehmen: namlich ben einer langfamen Erkaltung; auf diese Urt konnte man fich dann die Arpftallisation des gediegenen Goldes und zugleich fein geringes fpec. Gew. erklaren; benn man findet immer, daß bas fpec. Gewicht des gediegenen filberhaltigen Golbes geringer ift, als bas nach ben verhaltnigmäßigen Quantitaten bes barin enthaltenen Golbes und Gilbers berechnete; wahrend, wenn man es fchmilgt, die geschmolgene Legirung nur ein etwas geringeres Eigengewicht hat, als bas mittlere ber beiden Metalle ift. Go hat bas • 45

Gold von Marmaw ein spec. Gew. = 12,666 Die Berechnung aber gibt	16,931
Die Berechnung gibt	18,223
Im geschmolzeuen Buftanbe bat es ein spec.	
Gewicht von	
Gold von Cantarosa ein spec. Gew. = 14,149	40.4

Mariquita, im August 1826.

XII.

- Treffliche Methode, kleine Gegenstände zu verzinnen. Aus orn Gill's technical Repository. Mai 1827, E. 290.

Nagel, Dornen an Schnallen und andere Kleinere Gegenstände ans Gifen werden auf folgende Welfe am bequemften und mohlsfeilften verginnt.

Nachdem diese Gegenstände durch die sogenannte Beize (mit Wasser verdannte Schwefel-Rochsalz-oder Salpeter-Saure) von allem Roste oder Orde gereinigt, und hierauf gehörig in Basser abgewaschen wurden, gibt man sie in ein Gefäß aus Steingut mit einem engen Halse und weitem Bauche, und mit einem Henkel, und sezt die nothige Wenge Zimes in Kornern oder Städchen mit der gehörigen Menge Salmiaks zu. Das so gefüllte Gefäß wird nun in einer Schmiede-Esse auf glübende Rohlen mit seinem Bauche gelegt, und wenn es anstängt, erhist zu werden, steißig umgedreht und gerattelt, damit das Zinn gleichformig über die Obersiäche der zu verzinnenden Artikel sich verbreiten kann. Hierauf werden diese lezteren in Wasser aussgeschüttet, damit der Salmiak weggewaschen wird, und in ers wärmten Sägespänen sorgfältig getroknet.

Der Bortheil bei diesem Berfahren besteht in der Anwens dung des Gefäßes aus Steingut, wodurch die Berfichtigung des Salmiakes verhindert wird, und alles Zinn an die zu verzinnenden Gegenstände übergeht, was bei metallnen Gefäßen nicht der Kall ift.

XIII.

Reue Methode, Stahl zu machen, worauf Karl Maseintosh, Esqu. zu Erossbasket, Lanark in Schottsland ein Patent nahm.

Aus bem London Journal of Arts. Mai 1827. S. 138.

Der Patent-Träger bringt das Rohlengas, welches sich bei ber Deftillation der Kohlen entwikelt in Berührung mit Gifen, wels des er in eine sehr hohe Temperatur versezt.

During Google

Er schlägt hierzu keinen besonderen Apparat vor, sondern sagt bloß, daß man das Eisen, welches in Stahl verwandelt werden soll, in einen gewöhnlichen Schmelztiegel thun und in einen Ofen bringen soll, und daß, wenn die Temperatur des Sisens hinlanglich erhöht wurde, ein Strom Kohlengas in den Tiegel durch eine zwekmäßig angebrachte Deffnung und Röhre geleitet werden soll. Das Gas, welches von dem Eisen nicht verschlungen wurde, soll durch eine audere Deffnung in dem Dekel des Tiegels abgeleitet werden.

Dieß ist Alles, was uns der Patent-Träger, der bloß die Anwendung des Koblenstoffes in gasformigen Zustande als sein Patent = Recht in Anspruch nimmt, uns mitzutheilen fur gut fand.

XIV.

— Ueber das Anlassen des Stahles, so daß er weich wie Sisen wird. Bon Hrn. Jak. Perkins.

Aus hrn. Gill's technical Repository. Mai. 1827 S. 302.

Ein Americaner zeigte uns neulich einige bunne Stahlstreife, die so weich und biegsam waren, wie verzinntes Eisenblech, und sich in jeder Richtung biegen ließen. Sie waren frei von allem Roste, von allen Schuppen, und konnten eben so gut, als gewöhnliches Eisen auf die gewöhnliche Weise wieder gesstählt ober gehartet werden.

Wir fragten hrn. Perkins über biefen Gegenstand, und er versicherte uns, daß er dieses Berfahren sehr gut kenne, und selbst bfters anwendete. Er hat es einem geschikken Mechanis ker bei uns mitgetheilt, der sich desselben jezt immer bedient.

Das ganze Geheimniß besteht darin, daß man den Guß= stahl in gut geschlossene eiserne Gefäße stekt, aus welchen alle außere Luft abgehalten wird, dieselben dann in einem gehörizgen Anlaß = Ofen in einer mäßigen Rothglubhize so lange halt, als die Dike des Stahles es erfordert, und sie endlich sehr langsam erkalten läßt.

Dieses Berfahren ift weit beffer, als das gewöhnliche Ent-

man dann gezwungen wird, das leztere in der Camentbuchse wieder in Stahl zu verwandeln, ehe man die hartung vornehe men kann.

Dr. Gill bemertt fpater G. 315 a. a. D., bag die Des thode bes Brn. Perfins ben Stahl augulaffen nicht neu, und in England und Frankreich bereits fcon fruber angewendet wurde, porzüglich beim Drahtzuge. Man gab, wie Br. R. Paul von Genf ergablt, die großen ringformigen Drabts bunde in Gefage von Bug : Gifen, die gleichfalls ringformig und in der Mitte offen waren, fo daß die Alamme durchspies len konnte. Der Durchschnitt biefer Ringe war ein Salbereis mit flachen Ringen aus Gugeisen, die als Dekel auf bas flache obere Ende ber Gefäße bienten. An den Deteln und an ben Gefäßen waren an bem inneren und außeren Rande Dhren mit ofrespondirenden Sochern in benfelben, in welche Stifte mit Ropfen aus geschlagenem Gifen eingeführt wurden, und welche Stifte an ihren Enden mit Lochern verfeben waren, burch bie man eiserne Reile treiben tonnte, um ben Detel auf bem Gefaße wieder zu ziehen, nachdem ehevor alles luftbicht mit Lehm verstrichen mar. Diese Gefäße murden in einem Dfen auf eis nem Rofte gehigt.

Einer ahnlichen Methode bediente sich auch fr. J. Burt auf seinen Stahlwerken bei Hales-Owen, Shrophshire in seiner Nabel = und Angel = Fabrik. Hr. Cabell in seinem Journey to Carniolia, Italy and France in the years 1817 and 18 ,ers zählt dasselbe Versahren bei dem Anlassen des Orahtes in den Orahtziehereien von Pistoja, mit der Bemerkung, daß die Buch fen aus Guseisen, in welchen diese Arbeit geschieht, das einz zige Guseisen waren, das er in Toscana sah.

Neues Berfahren, Eisen in Stahl zu verwandelt worauf Nathaniel Kimball, Kausmann zu Ner York in Nord : America, gegenwärtig in Fa con-Square, City of London, in Folge einer Mitheilung eines im Auslande wohnenden Fremde sich am 13. Octob. 1825 ein Patent ertheilen lie Zus dem London Journal of Arts. Wai. 1827, S. 141.

Dieses Berfahren betrifft nicht die Methode, deren man fi bisher bei dieser Arbeit bediente, sondern bloß die Materialie die man dazu anwendete.

Statt der Holzsohle empfiehlt er 2 Loth Salmiak, ebe soviel Borar und Maun, und ein Quart schones Kochsalz; mengt sie, hizt sie in einer Retorte, oder in einem anderen G sche bis zum Rothglühen, und pulvert sie dann sehr sein. 6 macht ferner eine andere Mischung aus vier Quart Rust, zw Quart gepulverten gebrannten Leder, zwei Gills) gebrannt Pferdehuf, und einer Pinte schones Kochsalz, Einem Quart Estig un zwei Quart Wein. Diese Mischung wird zur Mortel Dike ang rührt, in Kuthen geformt, getroknet, und dann gepulvert.

Diese beiden Mischungen werden hierauf unter einand gemengt, und auf die verschiedenen Lagen Gisens, die man i Stahl verwandeln will, aufgesiebt, das Eisen in die Camen Buchse gebracht, und mit Sand bedekt, damit keine Luft od keine Gabart Jutritt findet.

Anf diese Weise will der Patent = Träger alle: Artikel au geschlagenem Gisen, vorzüglich Sabel = und Messer Klingen, i Stahl verwandeln. Die Zeit, wie lang diese Artikel in di Buchse bleiben mussen, hangt von Umständen und von der Ssahrung ab: 8 bis 28 Stunden reichen hin. Die oben ang gebene Menge der beiden Mischungen reicht zur Verfertigun von 1 Atr. Stahl hin.

Der Redacteur fragt: ob der Patent : Trager meint, ba er ein Zauberer ift?

on armon Google

⁵⁾ Gin Gill ift 1/4 Pint.

XVI.

Berbesserter Flintenlauf, worauf Joh. Beever, Gents leman zu Manchester, Lancastershire, sich am 3ten December 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Mai. 1827. 6. 142.

Der Patent = Trager will Flintenlaufe von elliptischem, statt un treisformigem., Caliber verfertigen, ba erstere nach seiner Ausicht fraftiger schießen.

Ju diesem Ende nimmt er rohe Alintenlause, die in die gewöhnliche cylindrische Form zugeschweißt wurden, hizt sie rothzeichemd, und treibt eine elliptische Stange in dieselbe, durch hammern oder auf irgend eine andere Weise, und erweitert sie in einer Nichtung, während er sie in der anderen vorengt. Hierzuf zieht er noch diese Rohre, wie Rohren gewöhnlich gezogen werden, bringt die Pulverkammer, wie gewöhnlich, an, und zieht den Lauf auf dem Schaste auf.

Der Patent : Trager beschrantt sein Patent : Recht bloß auf Berfertigung pon Fliutenlaufen mit elliptischem Caliber, ohne bie Art ber Berfertigung selbst in Anspruch, zu nehmen.

XVII.

Neuer Bratenwender, worauf Joh. Thin, Architekt in Stinburgh, sich am 1. Februar 1825 ein Patent geben ließ.

Aus bem London Journal of Arts. April, 1827. E. 85. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Das Reue an diesem Bratenwender besteht vorzüglich darin, tag bas Flugrad fenkrecht, statt horizontal läuft.

Fig. 15. zeigt diefen Apparat im Perspective.

De seed of Google

⁶⁾ Der Patent-Arager sagt in einer Rote, da die alten Englander nichts ohne "Snoor" thun konnen: "daß er die lezten 1500 fl. an dieses Patent wagt, indem er der Hoffnung lebt, daß er hei dem raschen Wieder-Ausleden der Klöster in Frankreich, und der Jesuiten in Frankreich und Spanien zugleich, und des Monchswesens überall eines schnellen Ersages sicher zu seyn glaubt." A. d. Ueb.

56 Pertins, über bie gehorige Beife bie Felgen und Naben 2c.

a, ist eine halbeplindrische Buchse, die in den Schornstein gestellt wird. Sie ist, zunächst am Juge, offen.

b, ist das Jacher=Rad, das sich auf einer horizontalen Achse dreht. Die eine Halfte dieses Rades ist in der Buchse eingeschlossen, und die andere Halfte soll von dem Rauche und Dampse getrieben werden, der in den Schornstein aufsteigt. Am Ende der Achse des Jacher=Rades ist ein Triebstok, c, bes sestigt, der in ein Zahnrad eingreift, folglich wird das Zahnzad mit dem Flugrade zugleich gedreht. Auf der Achse des Rades, d, besindet sich eine Rolle, o, über welche die Kette des Bratenwenders zu dem Bratspieße hinabläuft; durch die Umdrehung der Kolle wird der Spieß sammt dem Braten zusgleich gedreht, und zwar senkrecht (! — ad majorem Dei gloriam!)

Der Patent=Träger schlägt eine ganze Menge von Rabern vor, um ben Spieß bei dieser Borrichtung, horizontal, wie gewöhnlich sich drehen zu laffen. ?)

XVIII.

Ueber die gehörige Weise, die Felgen und Naben zu Radern aus Guß-Gisen zu gießen, und Speichen aus geschlagenem Gisen in dieselben einzusezen. Von Jak. Perkins.

Bon Gill's technical Repository. Mai, S. 303.

Nach der gewöhnlichen Berfahrungs - Weise werden die Speichen aus geschlagenem Eisen in den Modeln aus Sand, an ihre Stelle gelegt, und das geschmolzene Gußeisen zugleich zur Bildung der Nabe und der Felgen eingegossen. Die Folge dieses schlechten Berfahrens ist, daß die Felgen bei dem Erkalten sich zussammenziehen, und, da die Speichen unbeweglich in der Nabe stellen, konnen sie sich nicht so, wie sie sollten, mit bewegen, und folglich brechen die Felgen.

⁷⁾ Man sieht wohl beutlich, daß bas Ganze eine Satyre ist, die ein wohlhabender Englander mit 1500 st. bezahlte, um Monchthum, Bratenfresser, und überfeine Mechanik zugleich lächerlich zu maschen. A. d. Ueb.

57

Um diesen Rachtheil zu vermeiden, muffen die Felgen zuserst gegoffen werben, und dann ganz kalt werden, während die Speichen sich noch frei in dem Model bewegen konnen, wenn die Felgen gegoffen werden. Dann kann erst die Nabe gegofsfen werden, und so wird das Rad vollkommen gesund bleiben.

XIX.

—Neber eine verbesserte Methode, Rader aus Gustelsen zu verfertigen. Bon Hrn. J. Lukens zu Philadelphia.

Aus Gill's technical Repository. Mai. S. 304.

Man hat gefunden, daß entweder die Felgen, oder die Speischen an Radern aus Gußeisen leicht brechen, wenn die Speischen gerade sind, oder, wie gewöhnlich, als Halbmesser von der Nabe auslaufen. Dieß ruhrt davon her, daß Speichen und Felgen sich ungleich bei dem Erkalten zusammenziehen.

Wenn aber die Speichen halbkreisformig find, ober wenigs ftens treisformig gebogen, so geben sie bei dem Erkublen nach, und brechen nicht, und bas Rad sieht besser aus.)

XX.

Ueber Feuersteine und ihre Bereitung. Von Gerrn d'Auvergne.

Ans den Annales de la Société linn. de Paris. Novbr. 1826. S. 554. Sin Bulletin d. Sciences technologiques. Rai. S. 295.

(Im Muszuge.)

Der sel. Hacquet war der Erste, der über den Feuerstein in mineralogischer und technischer hinsicht schrieb. Es war der Mithe werth, nach bald 40 Jahren diesen Gegenstand wieder in Anregung zu bringen, und die franzbsischen Feuersteine und ihre Berarbeitung eben so genau kennen zu lernen, als Hacquet und die galicischen Feuersteine kennen lehrte.

³⁾ Wir haben ein Laufrad aus Gußeisen fur eine Drehebant mit folchen Speichen gesehen; es lief mit ber größten Senauigkeit. Hr. Lutens hat es aus America herübergebracht. A. b. hrn. Gill.

Bir ibergehen die mineralogische Beschreibung der franzhsischen Feuersteine, und bemerken nur, daß ihre specifische
Schwere im Durchschnitte 2,5, ihr Gehalt an Lieseletzte 0,97
beträgt. In Frankreich brechen sie vorzüglich im Departement
du Nord, Seine und Dise, Yonne, Ardeche, Indre, und vorzüglich im Departement de koir und Cher, wo zwischen St.
Alignan und de Selles in zwei Obrfern und 24 Beilern 200
Steinhaber-Meister (ches ociloubeurs) wohnen.

Die Feuersteine brechen in Frankreich von der Große imes Apfels bis zu jener eines Décaliters. Sie mussen 5, ofters 26 Meter tief aus der Erde herausgegraben werrden. Die Schächte sind rechts winkelig und mit Leitern versehen, ohne alles Mauerwerk und ohne alle Zimmerung. Die Stollen sind 11/3, bis 2 Meter hoch, und 11/3 Meter breit. Man führt leztere 15 bis 16 Meter weit vom Schachte, wo dann die Grubenlichter noch brennen konnen. Der Sauer arbeitet kniend, und sührt Haue und Schüppe. Seine Schicht währt 4 Stunden. Die Förderung geschieht auf Kosten der Eigenthumer, oder es stehen 3 bis 6 Steinhauer= Meister zussammen. Nach jeder Schicht werden die Steine getheilt, und an der Sonne oder am Feuer getroknet und dann zugehauen.

Dieses Zuhauen der Feuersteine geschieht auf folgende Weise. Der Arbeiter (Caillouteur) nimmt den zu behauenden Feuerstein auf einen Schenkel, klopft ihn anfangs mit einigen leichten Schlazgen wit dem Mordeisen (assomow), einem schweren Stuke gez'schlagenen Eisens, und gibt ihm dann mit demselben einen derben Schlag, daß er in Stuke zerspringt. Diese Stuke nimmt er hierauf einzeln wieder vor, und schlägt mit einem zweispizigen nicht gehärteten stählernen Hammer die Blätter desselben zu Spänen (separe les lames en copeaux — derselbe Ausdruk, dessen die Feuersestein in Jauer sich bei und bedienen, die die Feuersstein "späneln)." Ein geschikter Arbeiter weiß bei jedem Schlage dem Feuerstein Spane die gehörige Dike zu geben, und spänelt seinen Stein zu, ohne etwas davon zu verlieren. I Weisber und Kinder geben dann den zugehauenen Stuken ihre Form,

M. b. Ueb.

^{[9)} Man follte manchen Professor ber Mineralogie vorerft auf eine Feuers steinhauerabutte, statt auf eine Universität, schiffen, danit er wenigstens die Stufe, bie er an dem ihm anvertrauten Cabinette im usum Delphini behauen will, geschift behauen lerns.

ober, wie die Feuerstein-Sauer sagen, fie walzen biefelben ju, (roulent la pierre) - "wieder berfelbe Musbruf, wie bei uns") was mittelft der Balge (roulette), einem runden Stufe ungeharteten Stahles geschieht. Diese Arbeit forbert nur ge= tinge Mube, um bem Steine Die verlangte Große gu geben. Sie ftellen fich hierbei vor einem, in die Mauer gegenuber bon einem Kenfter eingesenkten, Blote bin, welcher mit Schroteisen aus ungehartetem Stable verseben ift. Diefe Schroteifen ober Meifel werden in einer ichiefen Lage gehorig an bem Blote befestigt, und ragen über die obere Rlache des Blotes um 7 bis 8 Centimeter empor, mabrend fie 50 Centimeter weit bon einan: ber abstehen. Jeder Arbeiter hat fein Schroteisen, auf welches er seinen Span legt, und worauf er ihn burch kleine Schlage mit der Balze guformt. Go wird nun der Span zum Keuers steine von verschiedener Form und Große. Gin Arbeiter baut in einer Boche 1500 bis 2000 Reuersteine.

Man hat an jedem Feuersteine sechs Stüte wohl zu beachten: 1) die Schärse (la meche, le diseau, die Lunte oder schiese Fläche), die auf den Pfannendekel schlägt. 2) Die untere oder große Fläche (la grande sace), die auf die untere Bake des Maules des Hahnes zu liegen kommt, und die so flach, als möglich, sehn muß. 3) Die odere Fläche oder den Sattel (l'assis), auf welchem die odere Bake des Maules des Hahnes ruht. 4) Die Dike. 5) Die Seitenslächen (les flancs). 6) Die Ferse oder die hintere Fläche (le talon).

Man hat in Frankreich 22 verschiedene Sorten von Feuers fteinen.

- 1. Den großen, mit zwei Scharfen. (Grand palet à 2 mèches.)
 - 2. Den fleinen bito. (Petit palet dtto.)
- 3. Den runden großen. (Grand palet rond ou pierre de rempart).
 - 4. Den runden Meinen. (Petit palet rond.)
- 5. Den roben. (Grolle, ou pierre brute pour le briquet.) Die Unregelmäßigkeit der Form, nicht der Große charakteristrt. Diese Sorte.
- 6. Boucannière 10) mit zwei Scharfen. (Boucannières à 2 mèches.)

nema Google

²⁰⁾ Wir getrauen uns nicht, biefes Wort gu überfegen. Die Leute fols

60 D'Auvergne, über bie Bubereitung bes Feuerfieines.

7. Runde Boucannière. (Boucannière ronde.)

8. Schoner großer feiner, mit zwei Scharfen. (Bella grande fine à 2 meches.) Diese Sorte wird von den Spaniers sehr gesucht.

9. Schoner großer feiner runder auf Infanterie-Musteten

(Belle-grande fine ronde; pierre de munition.)

10. Schoner großer feiner ordinarer. (Grande-fine audinaire.)

11. Reiner kleiner gemeiner. (Petite-fine ordinaire.)

- 12. Schouer kleiner auf Scheibenrohre. (Petite-belle pour fusils de maitres.)
- 13. Schöner Lang = A. für Jagdflinten. (Belle-cul-long pour la chasse.)
 - 14. Vierefiger fur Jagoflinten. (Carrée pour la chasse.)

15. Bunder Schoner. (Belle - belle).

- 16. Schoner mit zwei Scharfen. (Belle à deux meches.)
- 17. Schoner Pistolen-Stein. (Belle-pistolette ou à pisto-let d'arçon.)
- 18. 3weischlägiger. (Pierre à 2 coupes). Geht mehr in's Ausland, als im Inneren von Frankreich.
- 19. Cavallerie = Pistolen, Mousqueton = und Carabine=Feuer=
 stein. (Pistolet de cavalerie, mousqueton et carabine.)
 - 20. Genbarmerie-Feuerstein. (Id. de gendarmerie.)
 - 21. Kleiner Piftolen-Feuerstein. (Petit Pistolet.)
 - 22. Sat-Piftolen-Stein. (Guiote ou pistolet de poche.) ")

len bei uns nicht wiffen, und in der gangen Welt nicht, was boucanner heißt. Das weiß bloß ber heiligste Bater. A. b. u.

Dauptstadt Frankreichs, zu Paris, boch in Berlegenheit, einen Feuerstein zu sinden, um sich Feuer zum Anzünden seines Eigarro zu verschaffen. Man sindet dort bloß "Grolle" in den Gewölbern, und man muß das ganze Departement de Loir und Sper in der Tasche tragen, wenn man nicht die "Grolle" in eine "Petite-belle" umzuwandeln weiß. A. b. U.

XXI.

Beitrag zur Geschichte bes Glases.

Aus White's History of Inventions im New London Mechanics'
Register. N. 19. S. 440.

(3m Auszuge.)

Wir übergehen hier die alteste Geschichte des Glases; die Stellen aus der Bibel, wo von demselben die Rede ist, und die wichtige (!) Untersuchung, ob man dasselbe schon vor der Sunkstuth kannte, und beschränken uns bloß darauf, daß unter den Classikern Theophrast, ungefähr 300 Jahre vor Christus, der Erste war, der uns einige Nachricht vom Glase mittheilte, welches aus dem Sande des Flußes Beluß bereitet wurde. Die altesten bekannten Glashutten standen an der Mundung dieses Flußes, wurden aber bald von der Geschiklichkeit der Glasmacher zu Alexandrien, von welchen die Romer ihre Glaswaaren holten, verdunkelt.

Lucretius ist der alteste tomische Schriftsteller, der uns gefahr 60 Jahre vor Christus des Glases erwähnt, welches erst zu Augusts Zeiten in Rom häufiger in Gebrauch gekomsmen zu senn scheint.

Wenn es wahr ist, was man von Tiberius erzählt, so hat indessen die Glasmacherkunst damals schon einen Grad von Bollkommenheit erreicht, den sie seit 18 Jahrhunderten nicht wieder erlangte. Ein Glasmacher soll nämlich unter Tiberius die Kunst verstanden haben, das Glas so zähe zu machen, daß es sich hämmern ließ, wie Metall. Der Künstler stellte Berssuche hierüber in Gegenwart des Kaisers an. Der Kaiser fragte ihn: oh außer ihm noch Jemand diese Kunst verstünde? und als er verneinend antwortete, ließ ihn der Kaiser in das Wasser werfen, weil, wie er sagte, wenn diese Kunst allgemein würde, Gold und Silber seinen Werth verlieren würde.

Bu ben Zeiten des Plinius hatten die Romer ihre Glas= hutten an der Mundung des Bulturnus, und Plinius be= schreibt ziemlich deutlich die Weise, wie man dasselbe damals bereitete, und es erhellt, aus seiner Beschreibung, daß man bereits zu seiner Zeit den Braunstein bei der Glasbereitung an= wendete, den Albertus Magnus zuerst Magnesium nannte. Obschon man es damals schon zu Flaschen und Trinkglafern benuzte, so zogen die Romer doch immer Gold und Silber zu ihren Trinkgeschirren vor.

Man fant in den Ruinen von herculanum einige Fenssterscheiben von Glas, welche deutlich beweisen, daß die Rhmer bereits Glas, auch außer dem lapis specularis, an ihren Kenstern verwendeten.

Die alten Britten verfertigen vor der Unfunft der Romer auf ihrer Infel Glas: Strabo fpricht von ihren glafernen Umuletten und Glastugelchen, blaugrunen glafernen Gefagen. Nach ihrer Bertilgung unter Guetonius Paulinus icheint biese Runft bei ihnen verloren gegangen zu fenn; benn nach Beda venerabilis, ließ Abt Benedict Glasmacher im Jahre . 764 aus Stalien kommen, um die Rirche und das Rlofter gu Weremouth zu verfeben. Gregor von Tours im 6ten Jahrbunderte ermahnt gleichfalls der Glasfenfter. Indeffen waren biese auf dem festen Lande von Europa im 12ten Jahrhunderte noch eine Seltenheit. Im Bestminfter batte man fie bereits im Jahre 1265, und Chaucer hatte Glasfenfter in feinem Schlafzimmer. Indeffen murde in England unter Beinrich VI. Glas noch aus dem Auslande eingeführt; der Dauß toftete 2 Chillings, und erft im Unfange bes 17ten Jahrhundertes murben Glasfenfter in England allgemein. Früher hatte man Gitter aus Gifenfpanen oder Metallbraht, ober Scheiben von dunnem horne.

Im Anfange des vierzehnten Jahrhundertes hoben sich die Glashütten zu Mureno bei Benedig, die beinahe bis in die Mitte des 17ten Jahrhundertes ganz Europa mit Glas versaschen. Erst unter Jakob I. trank man in England aus Glas, und noch unter Karl II. wurden Gläser so hoch geschätt, als Silbergeräth und chinesisches Porzellan. Die erste Glas-Fabrik zu London ist nicht älter, als vom Jahre 1557. Im Jahre 1635 wandte man zum ersten Mahle Steinkohlen zur Glasbezreitung an. Im Jahre 1670 ließ der Herzog von Buckingham Glasmacher aus Benedig kommen, die Spiegelglas erzeugten, das man die dahin in England nicht verfertigen konnte: im Berlause eines Jahrhundertes haben die Engländer ihre Lehrzmeister übertroffen.

Nachdem der Frangose, Abraham Thevaut, die Runft, das Glas in Platten zu gießen erfunden hatte, im Jahre 1688,

wurde fie in Lancashire im Jahre 1773 von Grn. Prescott jum erften Dahle in England angewendet.

Die Alten verstanden die Kunft, das Glas zu farben, mefflich; die uralten Glashütten in Alexandrien verehrten dem Kaiser Dadrian gefärdre Gläser. Man sinder unter romisieden Antiken so schon gefärdre Gläser, daß man sie für Juswelen halten konnte. Wahrscheinlich hutten sie Metall-Oxive, die Strado Erden nenut, hierzu verwendet; "was sie hierzu branchten, wissen wir nicht; wahrscheinlich mussen es Metalls Oxive gewesen senn."

Reri lehrte zuerst Glas mittelst Goldes zu farben, in seinem im Jahre 1614 erschienenen Werke. Der Deutsche, Runstel vervollkommnete Reri's Kunft, und verfertigte im Jahre 1680 far den in Gott geistlichen Chursurften von Koln einen sehr weltlichen Becher von nicht weniger als 24 Pfund Schwere, der durch und durch purpur= oder Cardinal-Roth war. Erinks glaser wit vergolderen Kandern purden zuerst in Bohmen und in einigen Gegenden Deutschlands verfertigt.

Stas = und Email Mahlerei, die man zur Glasmachers tunft rechnen kann, ward anfangs durch eine Art von Mosait zu Stande gebracht. Man zeichnete die Figuren, die man darsstellen wollte, mit schwarzer Wasserfarbe auf Glas, und brachte die gefärbten Glase nach diesen Amrissen an. Um das Jahr 1500 lehrte aber ein Franzose zu Marseilles das Glas an diesen Etellen selbst farben, und die Farbe darauf einschmelzen, eine Kunst, die Albrecht Dürer und Lucas van Leiden vervollskommnet hat,

Diese Kunft der Glasmahlerei fam aber, wie man fagt,

Man könnte es sehr leicht wiffen, wenn unsere Philologen und Antiquitaten: Jäger nicht gewöhnlich ein so eingebildetes, pedanstisches Bolk wären; eben so taub wären gegen jedes bestere Wissen, als ihre Buchstaben umb shre Wüsten und Münzen. Fand doch neutlich ein deutscher Philolog eine Liebschaft zwischen einem orn. Stimmio und den Adhtern Jod's, und wuste nicht, was orequeist, und was jede schon senn wollende Araberinn noch heute zu Tage täglich thut, wenn sie ihr Bett verläßt. Die Philologen und Antiquare sollen Raturgeschichte und Chemie sleisig studieren, dann werden sie ihre Propheten, die Classister, und vielleicht auch ihren eigenen Unstim verstehen, den sie aber dann vielleicht noch weniger verstehen werden, wann sie zu Berstand, zur Sachsenntniß, gelansen. A. b. Ueb.

schon unter Kdnig Johann nach England, wo eigene Glads mahler vorhanden waren. Walpole führt Arbeiten derselben schon aus dem Zeitalter Deinrichs III. an, und führt die Geschichte derselben bis auf die neueste Zeit durch.

Schon Plinius spricht von der Runft das Glas auf dem Rade der Steinschleifer zu schneiden, die Caspar Lehmann im Anfange des 17ten Jahrhundertes so sehr verbefferte. Unster Franz I. wurde diese Kunst in Frankreich zuerst durch Answendung des Demantes erweitert, den später die Benezianer sehr gut hierzu zu verwenden wusten. Chevor bediente man sich hierzu des Schmergels, scharf gespizter Instrumente von hartem Stahle, und selbst des glubenden Gisens.

Réaumur erfand bas Porzellan : Glas um bas Jahr 1740.

Wie sehr bas Glas durch Warme und Kalte sich ausbehnt, und zusammenzieht, hat Hooke schon im Jahre 1660 vor ber k. Gesellschaft zu London gezeigt.

Glafer zur Musik verfertigte man zuerft in Deutschland: fie kamen im Jahre 1760 nach England.

XXII.

— Ueber Nachahmung von Zeichnungen mit der Feber, mit Bleistift ober Kreide in Aqua-tinta. Von Frn. J. Haffell. 19)

Aus bem XXIII. B. ber Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, etc.; in Gill's technical Repository.

April. 1827. S. 245.

(Im Auszuge.)

Hr. Hassell versuchte die bisher immer mißlungene Art, Zeichnungen in Bleistiftmanier im Rupferstiche darzustellen. Nach vielzährigen Versuchen gelang es ihm, eine Methode zu erfinden, wodurch jeder Kunstler unmittelbar mit dem Bleistifte auf die Aupferplatte zeichnen kann. Diese Methode ist so eins fach und leicht, daß man sie in 5 Minuten anwenden lernt. Man erspart hierbei die Muhe des Zeichnens auf Dehl-Papier,

^{4.} dr. haffell, erhielt bie filberne Medaille und 30 Guinsen.

und das Abvausen auf die Aupferplatte; man erspart ferner bie Meg = Rabel ganglich, ba auch ber gartefte Strich mit bem Bleiftifte auf ber Aupferplatte bier fichtbar wird. Wenn man mit einem runderen Instrumente auf ber Aupferplatte nach biefer Methodo zeichnet, fo fieht die Beichnung auf berfelben wie eine Zeichnung mit ber Rreibe aus. Man zeichnet, bei einiger Uebung, nach diefer Methode eben fo fchnell auf Rupfer, wie auf Papier. Solche Zeichnungen laffen fich fehr gut illuminis ren, mas bei ben gewöhnlichen geagten Rupferftichen nicht ber Kall ift, wo bie Zeichnung immer hart und brahtig bleibt. Wie viele Stiggen großer Meifter murben ber Nachwelt erhalten morden feyn, wenn fie auf Aupfer 14) ftatt auf Papier gezeichnet batten! Dagu bedarf es feiner Radel! Jebe Rachbulfe und Ausbefferung lagt fich hier leicht anbringen (wie Gr. Daffell bier in mehreren Dinftern zeigte). Br. Saffell bemertt, baß feine Dethode nicht bas fogenannte Megen in weichem Grunde ift (soft ground etching); er findet biefes Berfah= ren immer fehr unficher; es ift hier feine Nachhalfe möglich, und man fann bochftens 200 gute Abbrufe nach biefer Dethobe erhalten, mahrend feine Dethode über 500 gute Abbrute liefert.

Berfahren bei bem Beidnen auf Rupfer, um Bleififte ober Kreibe-Beidnungen nachzuahmen.

Die Platte muß vor Allem durch einen Dehl=Reibstein, und mit Dehl abgeriebenem Erocus=Martis, sorgfältiges Reis nigen mit Kreibe, und Reiben mit einem reinen Lappen eine schone Politur erhalten.

hierauf wird folgende Auflbfung über die Platte gegoffen,

um diefer ben Grund gu geben.

N. 1. Man nimmt 6 koth burgundisches Pech und 2 Loth Beihrauch, und lbst sie in Ginem Quart hochst rectisicirtem Beingeiste, der Schiespulver abbrennt, anf. Die Auslbsung wird durch bfteres Schütteln mahrend der ersten 24 Stunden befordert, und, wenn Alles aufgelbst ist, durch Loschpapier siltrirt.

Bei dem Aufgießen dieser Aufthsung auf die Platte neigt man dieselbe etwas, damit die überflußige Flußigkeit ablaufen



²⁴⁾ Der jegt auf Stein zeichneten. A. b. Ueb.

Dinglar's polyt. Journ. Bb. XXV. S. 1.

fann, und legt baselbst Lbschpapier unter, welches die abt fende Flußigkeit schnell einsaugt. In einer Biertel=Stunde ber Beingeist verdünstet, und läst einen hinlanglich harten i trokenen Grund auf der Platte zuruk.

Auf diesen Grund zeichnet man nun mit einem fehr n chen Bleistifte, und, wenn die Zeichnung vollendet ift, nim man eine Feder, und zeichnet mit folgender Composition na Wenn die Umrisse sehr fein und zart sind, nimmt man e Feder mit einer sehr feinen Spize; wenn die Zeichnung aber Kreide=Manier ausfallen soll, eine Feder mit weicher und bi ter Spize oder ein dunnes Rohr.

N. 2. Composition oder Tinte, um auf Rupfer zu zeichn Man nimmt ungefähr 2 koth Sprup oder Candis = Juk und drei Korksthesel, die man am Feuer zu dem feinsten Ste verbrennen läßt, und sezt diesem etwas Lampenschwarz z reibt alles dieses mit schwachem Gummi = Wasser (mit arasthem Gummi bereitet) auf einem Reibsteine ab, und sezt viel Gummiwasser zu, als nothig ist, diese Farbe wie In aus der Feder oder aus dem Rohre sließen zu lassen.

Damit diese Linte leicht aus-der Feber ffiest, nuß di au der Spize auf der Rukseite des Kieles fein zugeschaben w den. Menn die Tinte zu dik ware, verdunt man sie n heißem Wasser.

"Die mit dieser Tinte auf der Aupserplatte gemachte Zeic nung trofnet man an dem Feuer, bis fie hart wird, und übe firnist die Platte mit dem Terpenthin=Firnisse N. 3. von b Dite des hier beiliegenden Musters."

Der auf die Platte aufgetragene Firnis nus nun troine mozu wenigstens, nach Berschiedenheit ber Witterung, 4 bis Stunden gehoren. Wenn es fehr heiß ift, braucht er eine gan Nacht, um gehorig hart zu werden.

Wenn nun der Firnist gehörig erhärtet ist, reibt man m dem mit Speichel benezten Finger einige mit obiger Tinte g zeichnete Stellen auf, und wenn sie nicht abgehen, fast ma die Platte, wie gewöhnlich, mit Wachs ein, und gießt auf d gezeichneten Stellen etwas warmes, aber nicht zu heißes Wa ser. Wenn nun die Tinte rein abgewaschen worden ist, wäsel man die Platte mit kaltem weichen Wasser, und gromet sentweder in einiger Entfernung von dem Feuer, oder an die Sohne, und gießt, nachdem sie troken geworden ist, das Sche

D. 1800 500 516

bewaffer auf, welches bei kaltem Wetter auf folgende Beise mbereitet werden muß.

Auf eine Pinte Salpeter-Saure, ober ftartes Scheibes waffer nimmt man zwei Dabl fo viel weiches Waffer.

Bet heißer Witterung muß man auf Ginen Theil salpes triger Saure brei Theile Wasser nehmen.

Dan barf fein hartes ober Brunnen: Baffer nehmen.

Man muß genau bei bem Aezen Acht geben, und alle Billschen, bie bei ber Einwirkung ber Saure auf bas Aupfer entiteben, wegichaffen.

Im Sommer erhalt man in 20 Minuten Farbe gening in ber Platte; im Winter ist eine halbe Stunde vielleicht, ober noch etwas mehr nochtig: alles dieß hangt von der Temperatur ver außern Lust mid der Stude ab. Wenn einige Stellen ausgehalten werden sollen, so geschieht dieß mit Terpenthin-Firnis und Lampensissung, und nian trägt viese Mischung auf zeinen Stellen auf, die nian tief genug sindet; wie dieß dei dem Hintergrunde der Fall ist. Man läßt den Firnis troken werden, und bringt weves Nezwasser auf, die der Vordergrund gehörig ausgedissen ist.

So oft man das Aezwasser nimmt, muß die Platte zwei Bull mit welchem Masser gewasthen, und dann auf obige Weise getrolinet werden. Um die Tiese der Ardeit gehörig zu enmessen, soll man einen kleinen Theil derselben mit einem in Terpembsn getauchten Lumpchen abreiben, und den Finger darauf anlegen, oder ein auf dem Dehlsteine geriebenes Lumpchen, wodurch man eine Idee von der Tiese erhalten wird.

Das Wachs an der Einfassung wird mittelst eines Stules angezünderen Papieres, das man an die Mülfeite der Platte halt, und am Rande herumführt, abgenommen, worauf man die Platte kalt werden läßt. Der Grund geht durch Abwaschen mit Terpenthin-Dehl herad, mit welchem man die Platte absuch, die dann weiter mit Kumpchen gereinigt wird. Es daif nichts vom Terpenthine auf der Platte zurult bleiben, die jedes Rahl besonders abgedrukt weiten muß.

Bemerfungen aber ben Grund.

N. 1. Bei marmer Bitterung muß man fur groberen

¹⁵⁾ Bir haben treu überfegt, glauben aber, das biefe Erklarung nicht für alle Lefer verftandlich gemig ift. A. b. Ueb.

Grund ein Drittel Weingeist mehr zusezen, wenn Rreibe-Zeich= nung dargestellt werden soll; und die Salfte für feineren Grund und Bleistift. Im Sommer muß man die Platten an einem kuhlen, im Winter an einem mäßig warmen Orte aufbewahren-

Wenn irgend eine Stelle nicht gehorig geat ift, muß bie

Arbeit wiederholt werben.

Bum Gummi=Baffer wird Gin Loth arabischer Gummt auf eine Biertel Pinte Baffer genommen.

Der Terpenthin=Firnis besteht aus 2 Loth schwarzem Peche auf 1/4 Pinte Terpenthingeist. Wenn die Witterung sehr heiß ist, muß man 1/4 Pinte Terpenthingeist nehmen.

Die Lumpchen muffen aus nicht zu stark getragener irlanbischer Leinwand genommen werden, die man mit einem ander ren in Dehl getauchten Lumpchen reibt, so daß etwas Rothel oder Vermillon daran kleben bleibt. Dieses Lumpchen bringt man mit der gefärbten Stelle auf ben Grund der Platte, und die auf demselben angelegte Zeichnung, die mit einer stumpfen Spize oder Nadel gezeichnet entworsen werden muß.

XXIII.

--- Berbessertes tragbares Bab, worauf Rob. Hick, Wundarzt in Conduit. Street, Middleser, sich am 22. März ein Patent geben ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Mai. 1827. S. 132.

Die Perbesserung besteht darin, daß der Patent=Träger an einer gewöhnlichen Badewanne aus Aupfer= oder Eisen=Blech unten einen Zug andringt, durch welchen die Flamme und der Rauch eines kleinen Deschens zieht, das vorne an der Bade= wanne angebracht ist. Damit der Badende nicht von der Hize des Zuges an dem Boden seiner Wanne leidet, wird ein (durch= löchertes?) Brett, als zweiter Boden, in derselben eingesezt, wenn das Wasser hinlanglich erhizt ist.

Der kleine Dfen wird mit Terpenthin, oder irgend einer anderen leicht brennenden Flußigkeit, selbst mit Leuchtgas aus tragbaren Flaschen, geheizt. Diese Flußigkeit oder das Gas wird durch eine kleine mit einem Sahne versehene Rohre in das Deschen geleitet, wo dann die Flamme durch den Jug am Bo-

ben ber Wanne hinzieht. In wenigen Minuten ist das Wasser warm genug zum Babe. Der Rauch, wenn man Terpenthin braucht, wird burch bine auf dem Juge aufgesetzte Rohre in das Ramin im Jimmer geleitet.

XXIV.

Ueber das pomeranzenfarbige phosphorsaure Blei. Von dem hochw. Hrn. Wilh. Vernon, F. R. S. Prassdent der Vorkshire Philosophical Society.

Aus bem Philosophical Magazine. Mai. 1827 &. 231. (Im Auszuge.)

In einer frühern Mittheilung habe ich als Resultat der Unstersuchung der Ursachen der verschiedenen Farben des phosphorssauren Bleies Braunstein bei dem grünen, und Chrom bei dem pomeranzenfarbigen phosphorsauren Bleie von Wanlockhead angegeben, und die Vermuthung geäußert, daß das Chrom in lexterem als Protoxid vorkommen konnte.

Dadurch war aber die Ursache ber Pomeranzenfarbe des phosphorsauren Bleies noch nicht angegeben; benn Chrom kommt auch als grunes Oxid vor, wenn es gleich mit dem Bleie und in anderen Berbindungen bfters gelb und roth ist.

Ich goß bei neuen Bersuchen, auf 60 Gran pomeranzens farbigen phosphorsauren Bleies mit etwas Wasser verdunte Salpetersaure, Mit Beihulfe von Warme ibste sich, bis auf 1/10 Gran Kiefelerbe und rothes Eisenoxid, alles auf, und bie Austbsung war goldgelb.

Es wurde Schwefelsaure zugegossen, um das Blei niederz zuschlagen. Das niedergeschlagene schwefelsaure Blei wog 63,4 Gran. Die Flüßigkeit behielt, auch nachdem das Blei niederz geschlagen war, ihre gelbe Farbe.

Ein Drittel der lezteren wurde zur Untersuchung- der Besstandtheile genommen, und zwei Drittel wurden zur Bestimsmung der Berhältnisse dieser Bestandtheile übrig gelassen. Nachsdem kaustisches Natron zugesezt wurde, siel ein grünlicher Niesberschlag zu Boden, die Ausschlung ward gelbgrün, und gab bei dem Erkalten noch mehr grünen Niederschlag. Diese Niedersschläge waren ChromsProtoxid mitzetwas Blei und Kalk.

Nach Abscheidung des lezten Niederschlages nahm die Allsssiest wieder ihre vorige gelbe Farbe an, was mich Chromsfäure vermuthen ließ. Um mich hiervou zu überzeugen, weus bete ich Sauerkleesaure an, denn ich wußte, daß diese, so wie Citronens und Weinsteinsaure (nicht aber Essigs oder Blaus Saure) die Eigenschaft besizt, den chromsauren Berbindungen ihren Sauerstoff zu entziehen, und sie in Chromsprotoxide zu verwandeln. Citronens und Weinsteinsaure bleibt aber zum Theile biedei unzersezt, und bildet mit dem Stide und den zur Mistung angewendeten Alkalien ausbebare dreisache Salze, wahs rend Sauerkleesaure, obsichen auch sie die Fallung des Chrosmes durch Ammonium hindert, mit Beihalse der Warme durch Natron das Ehrom fallen läßt.

Nachdem ich Sauerkeefanre zugesezt, und die Außigkeit gekocht hatte, peranderte sich die Farke, und gab nach vollkommener Reutralisation mittelst kohlf. Natron einen grünen Niedersschlag. Dieser wurde abgeschieden, und neuerdings in Sauerskesselle aufgeschet, um ihn von allem Kalke zu reinigen, der zugleich mit demselben niedergefallen sepn mochte. Gine geringe Wenge noch immer damit verdundenen Bleies wurde durch gesschwesselstes Masserstoffgas abgeschieden, und die Ausblung neuersdings mit Natron neutralisier. Etwas von dem gebildeten Miederschlage wurde auf Platinna mit Salveter gehizt: das gelbe Salz, welches man auf diese Weise erhielt, gab mit salveterschlage, welches man auf diese Ausise erhielt, geben Niedersschlage, welche die Chrom-Verbindungen auszeichnen.

Es ist also offenbar, daß Chrom=Saure in der salpeterssauren Ausschlung dieses Minerales vorhanden war, und da, unter obigen Umstanden, Salpetersaure das Chrom=Protoxib nicht sauert, kann man annehmen, daß das pomeranzenkarbige phosphorsaure Blei Chromsaure enthalt, und die Farbe besselzben davon herrührt.

Nun kann man sich auch ben von Klaproth bemerkten Umstand erklaren, daß, wenn salzsaures Zinn auf dieses phosphorkaure Blei gegossen wird, die Farbe dadurch verloren geht, mas Klaproth zur Annahme versührte, daß das Plei hier in einem Zustande von Hyperoxidation ist. Es erklart sich auch hieraus, wie es kommt, daß, wenn diese Krystalle durch die Außenseite der Flamme des Khipropres erhizt werden, oder überhaupt außer Berührung mit einem bremmbaren Korper, die Farbe ungeräns bert bleibt, ober durch die Erhizung nur dunkler wird, mahrend, wenn sie in dem Juneren der Flamme erhizt werden, sie durch die Reduction der Chromsaure grun werden.

Es schien mir sonderbar, daß das Chrom hier zum Theile els Protorid, zum Theile als Saure vorkommen sollte, und ich nahm hierauf bei Untersuchung der moch übrigen Austhlung in Salpetersaure besonders Aukssicht. Statt dieselbe, wie vorber, zu neutralisiren, rauchte ich sie ab, und sah, daß die Farbe aus dem Gelben nach und nach in das Grune überging. Nun wurde Ammonium zugesezt, und alles Chrom niedergesschlagen, so daß keine Chromsaure in der Ausschlung übrig blieb.

Salpeterfaure allein bat feine Reigung Die Chromfaure gu reduciren; bas Mineral mußte alfo etwas enthalten haben, mas ju biefer Reduction beitrug. Ich erhigte einige Arpftalle in einer Glastohre, und bemertte einen ftarten brennzeligen Geruch, der auf Pflanzenftoff hinwies. Ich ließ nun fleine Quanticaten Buter, gruner Pflanzentheile, Terperthinbble, bitumis ndse Steinkohle in Theile ber Auflbsung des sauren chromfaus ren Ralis in Salpeterfaure fallen. Ueberall murbe baburch, mit Beihulfe ber Barme, Die Chromfaure reducirt. Die Gafe, Die durch Ginwirkung der Salpeterfaure auf Pflanzenftoffe ents wifelt werden, bewirkten biefe Reduction nicht, wenn man fie burch die Auflbsung burchziehen ließ. Salpetriges Gas wirft nicht auf faures, chromfaures Rali, eben fo wenig als Wafferftoffgas ober getoblftofftes Bafferftoffgas. Die Auftbjung wird awar durch die bei ber Destillation von Schwefelfaure und 21: tohol entwikelten Gasarten gerfegt; Die Reduction wird aber nicht burch bas Dehl erzeugende Gas bewirkt, fondern burch einen Theil ber schwefeligen Ganre, Die baffelbe begleitet.

Noch ein in diesem Minerale gelegener Umstand kann zur Reduction der Chrom= Saure beitragen. Alaproth hat erwiessen, daß in dem gelben phosphorsauren Bleie etwas Salzsaure enthalten ist, und ich fand dieselbe gleichfalls in den von mir untersuchten Stuken. Nun aber reducirt die Salzsaure die Chromsaure, wenn sie damit erhizt wird, und da hier das salzsaure Blei durch die Schwefelsaure zersezt wurde, wird die Salzsaure frei, und kann folglich wirken.

Es läßt sich baber nicht zweifeln, daß das Chrom bier mit dem phosphorsauren Blei als Chromsaure, oder vielmehr als chromsaures Blei verbunden ist. Wenn das Mineral in

72 Bernen, über bas pomerangenfarbige phosphorfaure Blei.

Salpetersaure aufgeldst' und erhist wird, so wird, ein Theil ber Chromsaure durch eine oder die andere oben angegebene Urssache reducirt, und wenn sie dann durch ein Alfali neutralisirt wird, fällt ein Theil des Chromes als Protoxid nieder, und ein Theil bleibt als Chromat aufgeldst. Wenn aber die sals petersaure Ausschlung abgeraucht wird, ohne neutralisirt worden zu seyn, so wird alles Chrom reducirt, und kann als Protoxid niedergeschlagen werden.

Ich habe angenommen, daß Klaproths gelbes, phosphorsfaures Blei nach demjenigen, was er hierüber sagte, dasselbe mit dem Meinigen ist, obschon er es als citronengelb beschreibt, und seine Beschreibung der Krystalle mangelhaft ist: denn in den vollkommneren Stüken sind die Krystalle regelmäßige sechsseitige Prismen. Man darf sich nicht wundern, daß er das Chrom übersah, das zu seiner Zeit beinahe noch gar nicht beskunnt war, und das nur in geringer Wenge in diesem Rinezrale vorkommt: nur, wenn meine Bersuche richtig sind, zu fünf bis sechs Zehntel Gran Protorid in 100 Gran.

Die Menge Bleioribes, die Klaproth fand, war, so wie bei mir, an 30 p. E. Wenn man hiervon den gehörigen Abzug für das Blei-Chlorid nach seiner Angabe der Salzsaure in diesem Minerale und für das chromsaure Blei macht, welches ich darin fand, so wird der Gehalt an Phosphorsaure in Hinssicht auf das noch übrige Bleiorid etwas geringer, als Klapzroth angab. Die Quantität der Phosphorsaure kann aber nach der von ihm befolgten Methode durch Niederschlagen des Bleies schwerlich mit Genauigkeit angegeben werden. Die Bestandztheile lassen sich demnach auf diese Weise bestimmen:

Phosphorsaures Blei	87,66
Blei-Chlorid	10,07
Chromfaures Blei	01,20
Baffer und brennbarer Stoff	00,40
Riefels, RaltsErbe, rothes GifensDrid	

100,00.

XXV.

- Ueber Kalk und Soda-Chloribe. Von R. Phillips. F. R. S. L. X. E. w.

Aus bem Philosophical Magazine. Mai. 6. 376. (Im Auszuge.)

Wenn diese durch Labarraque ¹⁶) nicht bloß in Frankreich, sondern auch in England (und Deutschland) so sehr in Ammensdung gekommene Chloride nur die Halfte der Kräfte besizen, die man ihnen zuschreibt, so sind sie außerst wichtige Dinge, deren Natur und Wirkungs-Art genauer, als bisher, untersucht zu werden verdient.

Ralk-Chlorid war lang schon unter dem Namen Bleichpulver, origenirt kochsalzsaurer Ralk, Kalk-Drimuriat bekannt. Man
bereitet es bekanntlich dadurch, daß man Chlorin-Gas über gebischten Kalk (Kalkhydrat) ziehen läßt, welcher dann in Wasser geworsen das Kalk-Chlorid liesert. Man bereitet ihn auch dadurch,
daß man das Gas durch Wasser ziehen läßt, in welchem Kalk eingerührt ist. ") Dieses Kalk-Chlorid wird nun mit Erfolg, als
ein Reinigungs-Mittel der Luft, Mittel gegen Fäulniß und
Gestank, mit einem Worte, als sogenanntes desinsicirendes
Mittel angewendet.

Das Dasenn eines Pottasche= ober Soda Ehlorides war bisher weniger bekannt. Man kennt jezt zwei Methoden zur Bereitung derselben; die eine von Labarraque, die andere von Papen. Ersterer läßt Chlorin=Gas burch eine Austhssung von kohlensaurer Soda ziehen; lezterer zersezt Kalk-Chlorid burch Soda.

Ich habe beide Methoden versucht; beide sind leicht ans wendbar. Chlorin=Gas wird von einer Austhlung von kohlens saurer Soda leicht verschlukt, ohne daß Kohlensaure ausgeschies den wird; die Austhlung riecht etwas nach Chlorine; wenn sie erhizt wird, entwikelt sich kaum etwas Chlorine, und die Ausselleit

²⁶⁾ Die Priorität der Anwendung des Chlorkalks zu den angeführten Zweken gehört unserem Landsmanne, dem Hrn. Apotheker Ritter v. Stahl in Augsdurg. (Bergl. polyt. Journ. Bb. KVI. S. 372.) A. d. Red.

²⁷⁾ Die vortheilhaftesten Bereitungsarten, sowohl bes trokenen, als bes slüßigen Chlorinkalkes sindet man im polyt. Journal Bb. III. E. 408. ausführlich beschrieben. A. d. Red.

lbsung wiest anfangs wie Atfalt auf Curcuma-Papier, und bleiche es endlich ganglich. Wenn Saure zugesest wird, so entwitelt sich Chlorine und kohlensaures Bas.

Wenn man sie bis zur Erscheinung eines Sautchens ab: bampft, so bildet sich bald eine Masse faseriger Arnstalle yon beinahe teigiger Consistenz, was von der durch die Capillar-Attraction der Arnstalle zurüfgehaltenen Flüssigkeit herrührt. Loch Abnahme dieser Arnstalle gibt die Austhsung Pleine Arnstalle von kohlensaurer Soda in der gewöhnlichen Form.

Die faserigen, sadensbruigen Arystalle sind zu klein, als daß man ihre Form genau untersuchen khnnte. Sie scheinen mir aus Chlorine, Kohlensaure und Soda, oder aus einer Versbindung von Chlorine mit kohlensaurer Soda zu bestehen. Eine Indigo-Austhslung in Schwefelsaure wird durch dieselben auf der Stelle entfarbt, und es entwikelt sich Chlorine mit Kohlensaure. Ich habe sie bisher noch nicht analysiren konnen; babe aber gesunden, daß, wenn man sie an freier Lust troknet, sie, vielleicht durch Einwirkung der Kohlensaure, so viel Shlorine verlieren, daß sie nicht zwei p. E. Chlorine mehr beigemengt enthalten. Ich habe auch die Ausschung, die durch Zersseung des Kalk-Chlorides mittelst der kohlensauren Soda entsseung des Kalk-Chlorides mittelst der kohlensauren Soda entsseung des Kalk-Chlorides mittelst der kohlensauren Soda entsseun Rochen noch ihre bleibende Kraft behält, und durch Absum Rochen noch ihre bleibende Kraft behält, und durch Absumpfung Krystalle liefert.

In bem letten Grufe bes Philos. Mag. murbe von einem Auffage bes Dr. Granville (vergl. polot. Journ. Bb. XXIV. 6. 375.) gesprochen, die er über die Ratur und Birfung bes Soda : Chlorides schrieb, und vor der Royal Society vorlas. Rach feiner Unficht hangt die besinficirende Gigenschaft bes Soba : Chlorides einzig und allein von bem unverhundenen Chlo: rin : Gas ab, welches bas Baffer aufgelost enthalt. wir dieß fur einen Augenblit zugeben und annehmen wollen, baf fein Goba = Chlorib exiftirt, fo lagt boch die Wirkung bes Ralf-Chlorides fich nicht auf ahnliche Beise erklaren, und es ift fonderbar, daß Dr. Granville auf diefe leztere gar feine Rufficht nahm, obicon, nach Grn. Labarraque, es allgemein zu demfelben 3mete bei Reinigung ber Gebaude angemen= bet wird, mabrend Soda = Chlorid vorzuglich ,,ortlich und außer-Ich pur Reinigung fauler Wunden und Gefchwure" angemenbet mirb. (Alcook on the use of Chlorurets, p. 126.)

Einige neuere Versuche haben auf die entschiedendste Weise erwiesen, daß die von Dr. Graupille gegebene Erklärung nicht ganz richtig ist. Hr. Gaultier de Glaubry (vergl. polyt. Journal Bo. XXIII. S. 447.) hat gezeigt, daß Lust, die durch faules Blit durchzog, und später durch eine Ausklung von Kalk-Chlorid, volktommen geruchios und volktommen gereinigt wurde, dabei aber kohlensauren Kalk niederschlug. Bei einem chrischen Persuche wurde die stinkende kuse durch eine gestetztigte Auskhäung von kanklicher Pottasche geleitet, wo dann das kalk-Chlorid nicht mehr auf dieselbe wirkte, und sie ihren uns ausklehlichen Gestank behielt. Hierdurch wird die Einwirkung der Kahlensaure der Kinkenden Lust auf Entwiselung der Chloseine, durch die sie gereinigt wird, entschieden.

Ich habe bereits bemerkt, daß Soda-Chlorid felbst durch Sieden seine bleichende Eigenschaft nicht verliert: ein neuer Besweis, daß seine Mirkung nicht bloß von dem Gase abhängt, welches in derselben Ansthung erhalten wird; denn man wird kann behanpten konnen, daß irgend ein Umstand Chlorine im Basser bei der Siedehize weniger zurükhalten kann, als Wersbindung. Es behält auch seine Kraft selbst nach dem Abrauchen zur Arokenheit noch in bedeutendem Grade.

Dr. Granville gibt au, daß dieses Salz ein Gemenge aus 73,53 Sodium-Chlorid, und 28,47 chlorsaurer Soda iff. Ich sehe nicht ein, wie er zu diesem Resultate gelangte, weber durch Rechnung noch durch Persuche. Dr. Labarra que sagt, daß bei Soda-Chlorid-Bereitung 288 Theile krystallisirter kohlemsaurer Soda die Chlorine erhalten mussen, die bei Zersezung von 66 Theilen Lochsalz entwikelt wird.

Da nun 288 das Aequivalent von 2 Atomen frystallistiger, ker, kohlensaurer Soda ist, so wird Chlorine von 2 Atomen, = 120 gemeinen Kochsalzes, erfordert, um jene in Sodiumis Chlorid und chlorsaure Soda umzuwandeln; und selbst, wenn man zugibt, was, wie ich glaube, nicht der Fall ist, daß die Chlorine von 66 Theilen gemeinen Salzes die kohlensaure Soda, so viel es mbglich ist, in chlorsaure Soda und Sodium-Chlorid umwandelt, so ist diese Menge so wenig hinreichend, daß das trokene Salz aus beinahe 45 Sodium-Chlorid

16 chlorsaure Soda

39 fohlenfaure Goba,

100

bestehen muß.

XXVI.

Mene Bereitungsart der Citronensaure. Von Herrn Tillop, Apotheker zu Dijon u. s. w.

Aus bem Journal de Pharmacie: Juni 1827. S. 305-308.

Die Société de Pharmacie hatte in der Ueberzeugung, daß es möglich seyn wurde, durch die Fabrikation der Citronensaure Frankreich von einem Tribute an das Ausland zu befreien, in einer ihrer Sizungen im Monate December 1824 einen Preis auf ein vortheilhaftes Berfahren ausgeschrieben, sie aus den vaterlandischen Fruchten darzustellen; der Preis sollte im Decemsber 1825 zuerkannt werden, aber es hatte sich niemand darum beworden.

Hr. Tillon, welcher im Juli 1825 biesen Gegenstand zu bearbeiten anfing, schifte nun ber Soc de Pharm. 8 Ungen sehr reine Citronensaure, die er aus 50 Kilogrammen Johannisbees ren ") nach folgendem Verfahren bargestellt hatte.

Man nimmt 50 Kilogrammen rothe und reife Johannisbeeren, läßt sie gahren und zieht die gegohrene Flußigkeit vermittelst der Presse heraus; man entzieht ihr hierauf durch Destillation allen Alfohol; den Rukskand von der Destillation läßt man zur Sälfte abkühlen und versezt ihn dann mit soviel Kreide, als ndthig ist, die Säuren zu sättigen. Wenn die Flußigkeit klar geworden ist, scheidet man sie von dem Bodensaze ab, wascht diesen aus, und gibt ihn unter die Presse. Dieser erste Riederschlag ist citronensaurer Kalk, der noch viel Färbestoff aber nur wenig Aepfelsäure enthält. Man rührt ihn nun mit soviel

A. b. R.

¹⁸⁾ Or. Hermbstädt schlug schon im Jahre 1809 in seinem Bulletin bes Neuesten und Wissenswürdigsten Bb. I. S. 218 den Johannissbeersaft, in welchem schon bereits Scheele die Sitronensaure entbekt hatte, als Stellvertreter des Citronensastes vor. In einer neueren diesen Segenstand betressenden Abhandlung in den Berh. des Bereins zur Bes. d. Gewerbst. in Preußen 4. Jahrgang, S. 197, bemerkt er, daß die Säste der Araubenkirsche (Prunus Padus), der Preißelbeeren (Vaccinium Vitis Idaea) und der Moosbeeren (Vaccinium Oxycoccos) weit eher Stellvertreter für den Sitronnensast abgeben können, da diese weit reicher an Citronensaure und weit ärmer an Aepfelsäure sind, als der Johannisdeersast.

Baffer an, als man braucht, um einen Klaren Brei zu bilben, und verfest ihn bann mit ber nothigen Menge Schwefelfaure, bie mit ihrem gleichen Wolumen Waffer verdunnt ift. erwarmt man bas Gange, um bie Berfegung bes citronenfauren Ralfes zu erleichtern; bann fest man bas nothige Baffer gu, und scheidet baraus die Citronenfaure, wie man es bei ber Beinfteinfaure zu thun pflegt. Die erhaltene Rlufigfeit wird gur Balfte abgedampft, und noch einmal mit tohlensaurem Ralfe behandelt, und hierauf mit Schwefelfaure, wie dief bei ber porhergehenden Operation gesagt wurde. Nun dampft man die Flußigkeit ab, und wenn fie hinreichend in die Enge gebracht worden ift, verfest man fie mit thierischer Roble und filtrirt : man concentrirt die Alugigkeit nun, bis fie fcmache Gyrups= Confiftenz erlangt bat, und filtrirt fie bann von bem fchwefels fauren Ralte ab, welcher fich mahrend bes Abdampfens nieberschlägt. Man läßt bei ungefahr 25° C. (20° R.) fryftallisiren. Die Citronenfaure, welche man auf diese Art erhalt, ift noch gefarbt, aber fie ift frei von anderen Sauren; die Mutterlaugen geben bis zur ganglichen Erichbpfung Citronenfaure.

Wenn man die Sattigung ber Citronensaure mit fohlenfaurem Kalke, und hierauf die Zersezung mit Schwefelsaure, noch einmal wiederholen wurde, so murde die Citronensaure viel

schneller die verlangte Beiße erhalten.

Anmerk. 1. Reiner Kalk wurde nicht so vortheilhaft ans gewandt werden, als kohlensaurer; die Citronensaure und Aepfelssaure wurden zwar niedergeschlagen, aber der Kalk wurde auf den Karbestoff wirken und ihn noch dunkler machen.

- 2. Tillop glaubt, daß die Aepfelfaure ben kohlenfauren Ralk nicht vollständig zersezt, d. h., daß es eine Granze gibt, wo diese Saure nicht mehr wirkt, daß sich saurer apfelsaurer Ralk bildet, welcher in der Flußigkeit aufgelost bleibt, und dann leicht von dem unausibelichen citronensauren Kalke getrennt werden kann.
- 3. Die Schwefelsaure muß immer in Ueberschuß angewandt werben, weil sonst die Citronensaure etwas Ralk zurükhalten wurde, der die Arpstallisation verhindern wurde.
- 4. Die thierische Rohle ift nothig, um die Citronensaure weiß zu erhalten, und da es viel zu weitlausig wane, wenn man diese Rohle mit Salzsaure reinigen wollte, so fand Dr. T. es sur kurzer, die Flußigkeit mit soviel Schwefelsaure zu versezen,

als zur Sattigung bes Ralkes nothig ift, welchen die thierische Roble als kohlensauren Kalk enthält; ohne biese Borficht wurde man nicht nur viel Citronensaure verlieren, sondern auch keine Arustalle erhalten, wie dies in det 3. Anm. gefagt wurde.

5. Die große Ausibslichkeit ber Citronensaure macht es vorzuglich schwierig, sie durch bfteres Umtrestallistren sehr weiß zu erhalten; ein einfaches Mittel mir aber ein gutes Resultat gegeben. Hr. Tillop ließ nämlich die Citronensaure in einem Trichter abtropfen, er hat sie dann aufgeschichtet und hierauf mit Thon gedekt. Der Preiß dieser aus Johannisbeeren darzgestellten Citronensaure ließe sich genau berechnen.

Bu Dijon toften 50 Kilogrammen Johannisbeeren 2 Fran-

ten 50 Centimen, bis 5 Franken.

Aus 200 Kilogrammen erhalt man 10 bis 12 Liter Weingeift von 20°, und ber Ruffand wurde ungefahr Ein Kilogramm reine Gitronenfaure geben.

XXVII.

Miszellen.

Philanthrophische Gesellschaft zu Bogota in Columbien.

Der Iwek vieser Gesellschaft ift Forberung bes Alerbaues, ber Kunssiedung Gewerbe, und bes öffentlichen Unternichtes, ber bei uns so sehr versnachläßigt, und immer nur benjenigen anvertraut wird, die nichts sehnlicher wühschen, als baß die gange Welt in der robesten Unwissenstit und unheilbaren Narrheit erhalten werbe. (Annales menauelles. Mai. 1827. C. 202.)

Gartenbau = Gesellschaft zu Rem=Pork.

Auch in America lernte man die nicht zu berechnenden Bottheile ettet Eartenbau - Gefeischaft, wie sie England und Schottland bereits seit mehreren Jahren bestigt, kennen, und errichtete nun eine ahnliche zu Newsyort, die mit einem botanischen Gatten, einer botanischen Bibliothest und
einem botanischen Sadinette ausgestattet wird. In Deutschlendblibsthest und
bisher das einzige kand, das eine ahnliche Anskalt besigt. Frankreich, Italiest, und überhaupt alle katholischen kander vernachläsigen Garten-Eustur
zu sahrt, und die Bortheile siner solchen Anstalt zu führen. Man kennt bortwohl Kosenkränze, aber keine Rosen.

Botanischer Garten zu Dezima in Japan.

Es befindet fich gegenwartig bei ber E. niedertanbisthen Factbref gu Des gina in Japan ein febr thatiger und talentvoller Mann, fr. Dr. v. Eter both, ein geborner Bauer. Berfelbe bat, unterftigt von feiner feit Jahra hunderten ble Raturwiffenschaften so eraftig forbernden Regierung, einen

botanischen Sarten baselbst angelegt, ber bereits über 1200 bet seltensten Gewächse enthält. Dr. v. Siebold wird die k. niederländische Sesandschaft nach Pedso begleiten, und Naturgeschicke und Technologie barf bet dem regen Eiser und den ausgedreiteten Kenntnissen diese Ratursorschers auf reiche Ausbeute von dieser Reise zählen. Schon im ersten Indre hatte ber Hr. Doctor, ungeachtet aller Schwierigkeiten, mit welchen man in diesem Kande zu kämpsen hat, 250 Pflanzen gesammelt und beschrieben, die Kämpser'n und Them berg'n entgingen. (Aus einem Schreiben aus Dezima vom November 1825 an einen Leser diese Journales.)

National-Institut in Chili.

Man eröffnete in Chili ein Anlehen von 6000 Pesos (30,000 Fransen) zur Errichtung eines National-Institutes, in welchem Physik, Chemie und Mineralogie porzüglich betrieben werben soll. (Annal. mons. A. a. D.

Einfuhr = Berbothe.

Den Staatswirthschaftlern, bie ba glauben, bag es nicht Pflicht eines jeben Staates ift, die Einfuhr jener Baaren ju verbiethen, bie in bemfelben erzeugt werben kommen; bie blind genug find, bie mohlthatigen folgen bievon für den Staat und die Nachtbeile für das Aussand einzusehen, empfehlen wir einen Auffaz im Mechan. Mag., N. 197, 2. Jun. 349, wo ein febr erfahrner gabritant und Banbelsmann feinen lieben ganbeleuten gerabegu erelart, baß fie bei allen ihren Patenten und Dafdinen gu Grunbe geben muffen, wenn das Ausland fo Elug wird, bie Ginfuhr ihrer Fabrifate gu verbiethen; "baß ihnen kein anderes Mittel übrig bleibt, als mit ihren gabrifen in biefe Banber, mo Ginfuhr Berboth besteht, aus zuwandern, bafelbst fich an zusiebein, und bort, nicht in England, sich Patente ertheilen zu Laffen." Wem unseren Staalswirthschaftlern burch biese Neußerung nicht bie Augen geoffnet werben, fo ift ihnen und ben Lanbern, bie fie be= ober vielmehr ber = wirthschafteln, nicht mehr zu hetfen. Sie konnten Taufenbe von Menfchen in ihre menfchenarmen Lanber gieben, burch bie großere Babl ber Confumenten ben Preis ihres Getreibes auf bie zwekmaßigfte Beise erhoben, und fie werfen Millionen von Shalten über ihre Granze, bamit ja kein Fabrifant in ihr Land tommen tann. Das ift bie Beife, bie liberale, hochherzige Regierungs : Beife in manchem bentigen Staate auf bem feften Sande.

Aufmunterung inlandischen Runftfleißes.

Sr. Mai, ber König ber Nieberlande hat aus seinem Pripat: Schaze 20,000 fl. für diejenigen nieberländischen Mahler jahrlich bestimmt, die die besten Gemählbe liesern werden. Dagegen bemerkt das Journal de Malines, daß er nichts zur Wieberherstellung der Pauls-Lirche in Rom beis steuerte. (London Journ. of Arts. Mai, S. 180.)

Ueber das Gelbfarben und Drufen der Seide mit Salpeter-

fr. houton tabillarbiere in Rouen hat orn. Abenarb für seinen Traite de Chimie eine Rotiz über bas noch wenig bekannte Berfahren gegeben, welches man befolgt, um die Seibe mit Salvetersaure gelb zu farben, 29) und gelbe Deffeins auf ber blau ober roth gefarbten Seibe an-

²⁹⁾ Das Berfahren, die Seibe mit Salpeterfanre gelb zu farben, ift langst bekannt; weniger aber bas Druken mit biefer Saure nach ber hier ungegebenen Art. A. b. R.

aubringen, fr. houton Labillarbière hat biesen Iwek auf solgent Art erreicht. Reine Salpetersaure von 24° (wahrscheintich nach Beaumed wird mit gerösteter Starke verdikt; und biese verdikte Salpetersaure auf de Seide gedrukt; ehe der Ausdrukt troken ist, sezt man die Seide einer Ten peratur von 80° R. aus, indem man sie auf eine mit Dampse erhiste Aupsei platte legt: der bedrukte Abeil der Seide nimmt darauf sogleich eine citra nengelde Farbe an; worauf man sie sogleich in sließendes Wasser dangt, dar auf auswascht, und sie sodam durch eine schwache kauftige kauge zieht die citronengelbe Farbe geht in dem schwachen Kalidade in's Orange über (Thèn ard's Traité de Chimie. Paris 1824. Bd, 5. S. 307.)

Ueber den Farbeftoff in den ungefarbten Beinen.

fr. Chevallier ließ fich Trauben aus perschiebenen Beinberge Frankreichs kommen, und bereitete baraus den Wein felbft, um ihn voll kommen rein zu erhalten. Er untersuchte bann ben Farbestoff berfelben und feine Resultate weichen von jenen ber Dorn. Cabet be Gafficours Bogel und Rees v. Cfenbed ab. Er fagt, baf man 1) Kali als Rea gens jum Ertennen bes garbeftoffes ber unverfalichten Beine brauchei Tann, bie baburch aus bem Rothen in's Bouteillen = ober Braungrune gie hen. 2) Daß biese Beränderung der Farbe durch dieses Reagens bei alte Weinen nicht mehr baffelbe ift; 3) bas bas Kali teinen Rieberschlag be Barbeftoffes erzeugt, inbem berfelbe in ber altalifchen Flugigfeit aufgelos bleibt; 4) bas bas effigfaure Blei Rieberfchlage von verschiebener Karb mit ben reinsten Weinen gibt, alfo tein sicheres Reagens ift; 5) baß eber bieg vom Kaltwaffer, tochfalgfaurem Binne mit zugeseztem Ammoniun und von bafifch effigsaurem Bleie gilt; 6) daß men Ammonium anwender tann, indem die Beranderungen, die baffelbe in reinen Beinen erzeugt nicht febr abweichen; 7) bag eben bieß von einer Auflofung von Maun gilt Much fr. Robinet und fr. Guibourt beschäftigen fich mit Unterfu dung bes Karbeftoffes in ben Blattern ber Rebe und ben Balgen bei Beinbeeren, und fanden barin bereits eine rothe, Ernstallisirbare Materie bie gang besondere Gigenschaften besigt. (Bergl. Journal de Pharmacie Juni. S. 293.)

- Camwood, ein Farbeholz zum Rothfarben.

Dieses afrikanische Farbeholz, bas die Englander jezt häusig aus Afrika einsühren, hat der schwedische Ratursorscher, Afzelius, zuerst deischrieden, und der berühmte deutsche Gartner zu kondon, hr. Loddiges, (der sich durch seinen ausgedehnten handel mit Gewächsen auf die rechtlichste und für die Menschehett wohltbätigste Weise ein Vermögen von vielleicht mehr als 1½ Millionen erward) in seinem Botanical Cadinet, B. IV. Las. 367, als Baph ia nitida abgebildet. Die Farbe dieset holzes ist schwer, als die von Pernambur, und dauerhafter. Sie hat mehr Stich in's Gelbe, und gibt dadurch ein reicheres Roth. (Bergl. Journ. de Pharm. Juni 1827. S. 285, und polyt. Journal Bb. XX. S. 430.)

Surrogat für dinefische Tusche.

Hr. Jak. Cor empfiehlt im Mechanics' Magazine, N. 196, S. 334, nach eines gewissen hrn. Gill Rathe, Pergament-Streife, ober Streife von altem hanbschuhleber, solang in Wasser zu tochen, bis sie eine Art von Leim geben, ber bei dem Erkalten eine Gallerte bilbet. Mit dieser Gallerte foll man mittelst eines Pinsels den schwarzen Ruß mengen, den man an einer glasirten Schusset, bie über eine brennende Lalgeerze gehalten wird, und zwar noch während die Schussel warm ist. Die auf

biefe Beife bereitete garbe, bie teines besonderen Abreibens bebarf, foll fo' gut fenn, wie dineffice Bufche.

Chromographie.

Die horn. Shriber und Jeramec fahren fort die von hrn. Mala peau ersundene Lithographie in Dehl, die er Lithochromie nannte (Annal. de l'Industr. nation. T. VIII. p. 339.) zu vervollkommnen. Es gelang ihnen bereits ziemtich große Gemählbe (von 18 Boll hobe und 14 Joll Breite) nach ihrer verbessetten Weise zu copieren, und die Copiers so leicht zu vervielfältigen, daß sie dieselben um äußerst mäßige Preise liesern konnen. Wenn das Gemählbe etwas hoch hangt, oder etwas weiter vom Auge entsernt ist, so konnte es für Original und ächtes Dehlgemähls be gehalten werden. (Annales mensuelles. Mal. S. 189.)

Ueber Chinine.

Da biese Arzeneis Mittel gegenwärtig ein Fabrik: Artikel für Frankzeich ift, und über 90,000 Ungen besselben jährlich baselbst erzeugt werden — ein Werth von ungesähr? Millionen Gulben, — so wird es unsere Lesex nicht befremben, wenn die französischen Spemiker viel über dieselben schreiben. So eben ist in dem Junius: Deste des Journal de Pharmacio S. 268 eine Abhandlung als Rachtrag zur Geschichte der Chienine, Cinchonine und der China-Säure von den Horn, heide Pharmaceuten an der Gentral = Apotheke der Arankenhäuser in Paris erschienen. Wir beetlen und, unsere deutschen Apostheke der Arankenhäuser in Paris erschienen, und werden im folgenden hefte einen hinzreichenden Auszug aus dieser Abhandlung mittheilen.

Ueber Morphine aus inläudischem Mohne.

hr. Tillon bereitet Morphine aus ben bloßen burren Kapfeln bes inländischen Mohnes, die nach dem Ausschlagen der Samen aus denselben zur Dehlbereitung übrig kleiben, und gewöhnlich weggeworfen oder versbrannt werden. Dieß ist nun reiner Gewinn, indem ein Artikel ohne Werth auf hohen Werth gebracht wird, und alle Mühe dei der Bereitung des Opiums aus den frischen Kapfeln wegfällt. Die trokenen Kapfeln entshalten sogar mehr Morphine, als Karcotine, was bei frischen nicht der Fall ist. Er hat seit dere Iahren an 8 Pfund reine Morphine, oder sowiel als Sinen Zentner reines Opium, aus weggeworfenen Kapfeln erzeugt, und in seiner Apothete verbraucht. (Bergl. Journ. de Pharmacie. Juni 1827. S. 316. ²⁰)

Bufer aus Lumpen.

or. Braconnot hat aus Einem Pfunde Lumpen 36 Loth Zuter gemacht. So heist es in den Annales mensuelles. April, S. 103.

²⁰⁾ Der ehemalige Professor ber Botanik zu Landshut, Dr. Schultes, hat schon vor 6 Jahren in seinen Borlefungen über medicinische Botanik die Pharmaceuten ausmerksam gemacht, daß sie sich nie mit Sewinnung des Opiums aus inländischem Mohne, wohl aber mit Bereitung der Morphine aus den trokenen Kapselu, die man wegwirft oder verbrennt, beschäftigen sollen; vorausgesezt, daß sie Aerzte sinden, die Morphine statt des Opiums verschreiben. A. d. U.

Ammonium in thonhaltigen Mineralien.

or. Bouis fand in einem thonhaltigen Gypse zuerst, und dann in jedem Thone Ammonium, den er untersuchte. Es ware überstüßig, hier die Versuche zu beschreiben, durch welche er zu diesem Resultate gelangte, da jeder Chemiker dieselben anzustellen weiß: wir können uns mit dem Resultate begnügen. (Bergl. Journ. d. Pharmac. Juni, S. 282.) Or. Prof. Fuch in Munchen hat diese Alkali schon ofters im Mineralreiche und unter anderem auch in dem Krumbacher Steine gefunden.

Braunes Chromoryd.

Hr. Arnold Maus zeigt in Poggenbort's Annalen ber Physik und Spemie, Jan. 1827, daß das sogenannte braune Chromoryd nichts als eine neutrale Berbindung des grünen Shromorydes mit Chromsaure ist, wie dieses unter anderen schon von Odbereiner gemuthmast wurde. Man kann es direct durch Bermischung der Auslösungen des chromsauren Kalis und salzsauren Shromsoryduls, oder hurch Digestion der Chromsauren mit Chromorydul. Phydrat erhalten. Alkali zerlegt es in Chromsaure und Ehromorydul. Mit Essislaures wie Bleizuker digerirt, gibt es essigkaures Shromorydul und chromsaures Bleizuker digerirt, gibt es essigkaures Shromorydul und chromsaures Bleizuker. Durch Behandlung mit Wasser wird dieser Körper zersezt, und zwar so, daß chromsaures Chromorydul mit viel Chromsaure ausgezogen wird.

Unthracit ober Roblenblende,

bie in manchen Gegenden weit häusiger vorkommt, als Steinkohle, wirh jest in R. America allgemein als Brenn-Material gebraucht, und sogar der Steinkohle vorgezogen. Hr. Gilb hat im Polyt. Journ. B. XXII. S. 362 die Art und Beife gezeigt, wie men sie auwenden kann, und Pr. Maur hat im Franklin Journal 1826 einen zum Brennen des Anthracistes vorzäglich brauchbaren herd beschrieben. (Vergl. Gill's tech. Repos. April. S. 239.)

frn. Daniell's Beleuchtungs = Gas aus Barg.

Bei einer ber lezten Sizungen an ber Royal Institution zeigte herr Daniell sein Beleuchtungs-Gas vor, welches er aus harz bereitete. Ran hat bieber bem harze, Deche, Theer zc. vorgeworfen, daß es bei Gabbergietung aus bemfelben die Retorten und Abren zusehr mit Auß verlegt. Dr. Daniell wußte biese Borwurfe zu wiberlegen und de Schwierigkeiten zu beseitigen, und bewieß, daß man wohlseil und mit Bortheil aus diesen Kohlenstoff überausreichen Naterialien brennbares Gas bereiten tann. (Philosoph. Magaz. Mai, S. 393.)

-Linten = und Gifenfiete ohne Rleefatz auszubringen.

Man nimmt 6 Abeile gepulverte Beipftein: Kruftalle und 3 Abeile gepulverten Algun, und behient fich dieser Mischung auf eben dieselbe Beise, wie man bas Sauertleefalf anwendet. (Jak. Cor im Mechan. Magaz. Junius 1827, S. 344.)

Traurige Ausfichten fur bohmische und baper'iche Glashutten= Befiger.

Die Nord-Amerikaner haben eine prächtige Glas-Fabrik zu Rew-Jersey, errichtet, die im Franklin Journal und in Gill's techn. Repository,

Mai, S. 311 beschrieben ift. Wir werben balb nach America reisen tons nen, um bort Glas machen und Glas schleifen zu lernen. 32 Schleifender werben in Einem Zimmer burch eine Dampsmaschine getrieben, und man baut eben so viele neben an, die bieselbe Maschine treiben wird. Luch eine Porzellgn-Fabrik besindet sich baselbst, die bereits mit der Parifer wetteisert.

- Sarten bes Gifens in Eyweiß.

Wenn man gluhendes Eisen in Wasser taucht, welches mit Eyweiß gemengt ist, so bebeit es seinen Glang, und es entsteht Lein Jischen und teine solche Dampfentwikelung, wie wenn man dasselbe in ceines Wasser; bas Cyweiß gerinnt namlich rings um das Gisen durch die Lize ist, als das Wasser um das Eisen siebend wird. (Annales mans. a, a. D.)

Berbefferung an Bagen = Febern.

pr. Bid. Slagg, Stahl-Fabricant zu Kilnhurst-Forge, bei Dons caster, Yorkshire, ließ sich am 23. Mai 1826 ein Patent auf Berbesserung ber Wagen-Febern ertheilen. Er beschreibt seine Ersindung in 4 Zeilen, ober vielmehr in zwei Worten: "convere Furchen" (convex grooves), die nun keln Mensch versicht. Dafür zahlte er 1500 si. Sein Patent ist has kürzeste, das seit der Patent-Aramerei in England erschienen ist, und er scheint zu der neuen Secte in England zu gehören, wund den Kortschritten der Industrie im Ausslande durch Beschreibung der Erfindung daburch ein Tustanden will, daß sein Debippus den Sinn der selben zu enträtheseln vermag." (Bergl. Reportory of Patent-Inventions, Jusius, S. 364.)

Papier = Drachen als Zugpferde an Bagen und Schiffen.

Wir haben schon einige Nahle im polyt. Journ. Bb. XXII. S. 506. Bb. XXIV. S. 465. von bieser neuen Art von Borspann gesprochen. Aus dem Kapertory of Patent-Inventions, Junius, S. 369, ersehen wir, daß Zak. Binen, Oberst der Artillerie, zu Shanklin in der Insel Wight, und Gg. Pozock, Gentlem. zu Bristol, sich auf dieses Zugwerk am zg. October 1826 ein Patent ertheilen ließen, ohne dasselbe zu nennen. Das siebet jedoch die Patent-Erklärung, d. i., die Beschreibung g so schlecht, daß daraus nichts für das Publicum hervoriks bemerkt ührigens, das diese Sache nicht neu ist; daß der sich werden vor mehreren Iahren mit vier Orachen suhr in seinem daß ein Freund des Achacteurs im Iahre 1799 sein Beth Erne mittelst eines Orachens bugstren ließ.

Theorie der Mivellir=Wage, von J. Niton.

Die Fortschung und der Beschluß dieses michtigen Aufsages im philosophical Magazine ift im Maisbefte besselben S. 354 erschienen, so wie bie Fortsezung ber Abhandlung

Ueber bie Anziehungs = Rraft ber haarrohrchen von bem bodm. frn. Emmett, S. 332.

Schiffe mit boppeltem Riele.

In ben Annal, marit, and colon, April 1826, finbet fich eine auch

im Bullet. d. Scienc. technol. N. 2. vorkommende Rotiz über den Borsschlag des hrn. Moncriffe-Billoughby, die Schiffe mit einem dopspekten Kiele zu versehen, wovon der untere von Eisen ift, und, nach umskänden, höher und tiefer gestellt werden kann. Man könnte bei dieser Borrichtung mehr Segel aufziehen, und folglich die Bewegung des Schiffes beschleunigen.

Ueber Shuldham's Patent = Mafte

von welchen wir im Polytechnischen Journale bereits Rachricht gaben, findet fich eine Rotiz im Mechanics' Magazine, N. 196, 26. Mai, S. 322, worauf wir unsere beutschen Schiffbau-Meister ausmerksam machen wollen.

- Ueber ben Einbruch der Themse in den Stollen unter demselben.

Das Repertory of Patont-Inventions, Junius, S. 378, gibt Radricht von biefem burch unfere allgemeine Beitung bereits allgemein bekannten Greigniffe, burch welches bie Arbeit zwar auf einige Beit unterbrochen, aber Riemand verunglutt ift. Det Ginbruch batte an jener Stelle Statt, für welche "fr. Brunel immer in Sorge stand,... Das Loch hat ungeführ 30 Fuß im Umfange, und ward von den Ingenieurs bei ber Untersuchung bes Flußbettes überfeben. Das Reportory verspricht in feinem Berichte umftanbliche Rachricht im nachften Befte ju liefern. Man hatte bereits ben Strom auf 553 Fuß (92 Klafter) weit untergras ben, ehe biefer Unfall eintrat. Ferner ertlarte herr Brunel in ben englifden Beitungen, "baß er mehr guten Rath gegen ben Unfall, ber sein schones Werk traf, empfing, als er brauchen kann." Ein herr 3. B. bemerkt hierüber (Mechanics' Magazine, N. 198, 9. Juni 1827. E. 365) mit Anführung seiner Wohnung zu London, und mit ber gebührenden Achtung sur hrn. Brune l's Kalente und für bas von Gin herr ibm begonnene Deifterwert: bag er eine Unternehmung, wie ber Stofe len unter der Themse, nicht als Privat = Sache, sondern als Rational= Sache, als Beltangelegenheit betrachtet; baß, wenn biefes Unternehmen miflingt, nicht etwa die Shillings verloren find, die Actionare bagu bes gahlten, fonbern bag auch bie einzig mahre 3bee, eine bleibenbe Brute über einen Bluß zu bauen, bie, alles mohl berechnet, um ein Biertel moble feiler tommt, als jebe anbere, vielleicht fur Jahrhunberte verloren geht, und aufgegeben wirb. Er bemerkt endlich am Schluffe, bag er herrn Brunel bie Ibee gu einem Blofe, ber auf bas Boch verfenet werben foll, in einem Briefe unter einem Datum mittheilte, wo Gr. Brunel noch nicht von einem Blofe Gebrauch gemacht hat, bag biefer aber feine Ibee, bie hier auch in einer Abbilbung verfinnlicht ift, gerabegu umbehrte, und folglich keinen Rugen von berfelben baben konnte. Birklich scheint biefe Ibee bes Stn. 3. B. febr brauchbar, und tann in abnlichen gallen bei anberen Arbeiten biefer Art benugt merben. 21)

Butters & Google

²¹⁾ Der Fehler, ben Gr. Brunel beging, war ber, daß er, wie der Uebersezer schon im I. 1824 an dem Plane bemerkte, nicht tie f genug einsuber. Er Harte, wie. es so oft bei gut und redlich ges meinten Planen geht, Pfennige, und Thaler gingen darüber verloren. Bei zwanzig Auß Tiefe unter der tiefsten Stelle eines Flusses kann man auch den reisenbsten Gebirgskrom sicher untergraben, sogar bei bloßer holzbekleidung des Firstes und der Ulmen, wie manche Bergwerke auf dem seinen Lande beweisen. Er kam aus dem nas tülrichen Grunde zu hoch, weil er nicht tief gemus ging.

Mafterman's Pfropfen.

Wir haben von Masterman's Patente auf eine neue Art die Flassichen zuzustöpseln im Polyt. Journ. B. XIX. S. 155 Rachricht gegeben. In der Biblioteca italiana, April (publ. 21. Mai S. 159) wird das Ersindungs = Recht der von Orn. Masterman nun durch Patent=Recht in Anspruch genommenen Borrichtung für Orn. Luigi de Cristoforis vindicirt, welcher im J. 1824 dafür einen Preis vom Institute erhielt.

Mifroffop aus Demant.

Man schleift in England jest Mikrostope aus Demant, d. h. sehr kleine Linsen zu einfachen Mikroskopen, da weder die Aunst noch die Natur einen Korper aufzuweisen hat, der hierzu besser geeignet ware, eine so ungeheure Brechungs-Arast zugleich mit einer so geringen Zerstreuungs-Arast und einer so geringen Zerstreuungs-Arast von durch sous gleicher Korm mit einer Glaslinse verhält sich, in Bezug auf Vergrößerungs-Arast, zu lezterer wie 8 zu 5; d. h., wenn die Glas-Linse 24 Nahl vergrößert, vergrößert eine eden so große und vollkommen gleich geformte Demant: Linse 64 Mahl. Wenn eine Glas-Linse von bestimmer Form ½/75 30ll Brennweite hat, so hat die Demant-Linse von eben dieser Korm eine: Brennweite von ½/200 30ll. Die sphärische von eben dieser Korm eine: Brennweite von ½/200 30ll. Die sphärische Abweichung an einer plans-converen Demant: Linse ist nur 0,949 ihrer Dike, wo sie am Glase. Unter allen Berbesserungen, die Dr. Goring an Mikrostopen machte, ist biese unstreitig die ausgezeichneste. Pr. Pritcharb scheift jezt die Desmante zu Mikrostopen am Besten. (Aus dem Quarterly Journal of Science im Mechanics' Magazine N. 193, 5. Nai. S. 284.)

Logarithmen = Tafeln.

hr. Babbag e verglich neulich mit seinen Logarithmen-Aafeln die Lasfeln früherer herausgeber von Blacq 1628 dis auf hutton 1822. Beg a's Laseln und Callel's (in den lezten Ausgaden) sand er allein sehlerz fret: die übrigen sind an vielen, und sast alle an denselben Jahlen sehlerzaft, zum deutlichen Beweise, daß ein herausgeber den anderen (die meisten Blacq'n) sopirten. Er verglich eine chinesische Ausgade, und sand sie dort sehlerzaft, wo die Blacq'sche gesehlt ist, zum deutlichen Beweise, daß die chinesischen Logarithmen europäischen Ursprunges sind. (Bergl. London Journ. of Arts. Mai 1827. S. 173. und Philosoph. Magas. Rai S. 353.)

Feinspinnerei in Irland.

"Aus anderthald Pfund Flachs, welcher ungefahr 2 Shillings koftete, spann ein Madchen Garn, das um 5 Pf. Sterl. 2 Shill. 4-1/2 Pence verstauft wurde. Aus Einem Pfund Flachs spann man 64 Gebinde (hanks) Garn, indem sede einzelne Flachs-Faser mit einer Radel gespalten wurde; man brauchte aber 14 Aage zu Einem Gebinde. Ein junges Madchen, Katharine Woods, spann so sein, das Ein Psund Flachs auf 700 Sebinde ging, oder einen Faden von 2,521,400 Pards in der Länge (d. i. 7,564,200 Fuß.) (Aus dem Mochanics' Magazine, N. 197. 2. Juni 1827. S. 341, aus einem so eben erschienenn interessanten Werke eines Soldaten: "Forty years in the world, or Sketches and Tales of a Soldiers Life.)"

Ueber den Gehalt an Nahrungs = Stoff in verschiedenen . Nahrungs = Mitteln.

Die Dorn. Perch und Bauquelin gaben bem Minifter bes Inne

one Google

ren vor einiger Beit folgende vergleichende Uebersicht bes Gehaltes an Rahs rungs-Stoff in verschiebenen Rahrungs- Mitteln:

100	Pf.	Brod halten	. •	•	٠	80 g	Pf.	Nahrungs:St	óff.
		Fleifch	` •	٠	٠	35 -	_	· · <u>-</u>	٠.
		Bohnen (bie	S ai	men)	92 -	-	<u></u>	٠.
		Saubohnen				89 -	<u></u> .		
÷		Erbfen .		٠	÷	93 -			
		Binfen			٠	94 -			,
		Bemufe u. we	ise.	Rů	ben	8 -			
	_	gelbe Ruben				14 -	٠		
		Erbapfel .		,		25 -	_		

Ein Pfund gutes Brod nahrt bemnach besser als $2^{1}/_{2}$ — 3 Pf. Erbäpfel, und 75 Pf. Brod und 30 Pf. Fleisch komman gerade 3 In. Erbsäpfeln gleich; ober $^{3}/_{4}$ Pf. Brod und 10 Loth Fleisch nahren so gut, als 3 Pf. Erdapfel. Dafür nahrt 1 Pf. Erdapfel soviel als 4 Pf. Kohl und 3 Pf. weiße Rüben; aber 1 Pf. Reiß, Sausaber weiße Bohnen nahren soviel als 3 Pf. Erdapfel, (Vergl. Gill's techn. Repos. Mai 1827, S. 268.)

Ueber ben Einfluß des Dungers auf den Geschmat der Gemachte, und des Futters auf den Geschmat des Fleisches der Thiere

bat fr. Dr. Mitchill in ber New-York Horticultural Society 1826 eine Abbanblung vorgelefen, von welcher fich ein Muszug in bem Edinburgh New Philos. Journ. N. 4. und auch in Gill's techn. Repos. Mai, &. 158 befindet. Er enthalt die langft bekannten Thatfachen, bag ber Gefchmak ber Gewächse burch farten geilen thierischen Dunger febr verborben wirb. Bei und weiß jeber Brauer, baß Gerfte von frifd, unb fart gebungten, vorguglich mit Schafmift fart gebungten Metern, ein Bier gibt, in welchent man ben Dunger-Geruch nur zu beutlich mabrnimmt. or. Gill bat bem Auszuge aus des trefflichen Drs. Mitchill Abhandlung eine Bemerkung beigefügt, bie beachtet zu werben verbient. Er fagt namlich, "bag ber Befomat bes Fleisches junger Ganfe fehr baburch verbeffert wirb, wenn man grobgepulverte Bolgtoble unter ihr Butter ftreut, bie fie febr gern freffen." We fcheint uns, bag man biefes Dolgfohlenpulver auch ben alten Ganfen, vorzüglich jenen, die mit Dehlkuchen gemaftet wurden, und den Enten, beren Bleifch fo thranig fcmett, mit Bortheil einige Wochen vor ihrer Schlade tung geben konnte. Unch bas Fleisch ber Schweine, zumabh jener, bie mit thierischen Abfallen gefüttert merben, murbe burch bolgtoble gemiß fchmathafter werben. or. Bhitlaw bestätigt in Gill's techn. Repos. g. a. D. S. 201 bie Bemerkungen bes Drs. Ditchill, und macht auf bie Rache theile fur die Gesundheit bes Menschen, welche burch ben Genuß folder pers borbener Gemachfe entfteben, aufmertfam.

Ueber das Aufziehen des Feder = Diehes

theilt hr. K. Whitlaw einige Rotizen in Gill's technical Reposit. Mai, S. 287 mit, die er auf seinen Reisen in Nord-America sammelte, wo man, wie er sagt, bei der unendlichen National-Berschiedenheit der Einwohner, bei den häusigen Berbindungen mit Ghina und Asien in dem haushalte und in der Kuche die Gebräuche der ganzen Welt, wie in ein einem Arennpuncte vereint seht.

Er fand bei einem Capitane, hrn. Dunn, ber sorgfaltig die Gyer bes hausgeflügels ber Chinesen sammelte, und die chinesischen Raffen in Rord-America verbreitete, eine Raffe huhner, die durch Kreuzung des englischen huhnes mit dem großen Malapschen huhne entstanden war, und die sowohl in hinsicht auf Große als Schmathaftigkeit des Fleisches sich vor allen übrigen auszeichnet.

Da ber Winter in ben norblich gelegenen Staaten Nord : Americas

feine freng ift, so. muß man für bas hausgestügel geheizte Btalle untershatten. Man heizt sie mittelst Dampfrohren, die aus einem Dampfressel gehizt werden, der 50 Sallond Basser fast, (was für einen 80 Fus langen hühnerställ hinreicht), und zugleich zu Bereitung des Futters dient, und hatt die Wande und Deten, die mit sogemanntem römischen Mörtel überzogen sind, so rein als möglich, damit sich kein Ungezieser an denselsden halten kann. Gewöhnlich sind diese Ställe in vier Abtheilungen gebracht, wovon die erste zum Brüten und Aufziesen der jungen hühner, die zweite für die sogemannten Indianen oder Aruthühner, die dritte sur Enten, die vierte für die Ganse bestimmt ist. Man süttert das junge Gesstügel mit Erdafeln, Möhren, Sellerie und Abfallen von Gemüsen, und segt Gerste, Habet, Erbsen, Rehl, Milch 2c. zu.

Den Sugnern, die ben Binter über Ever tegen follen, gibt man etwas gepalverte Aufterschaten unter ihr Zutter, bamit fich die Schale ausbilben tann, und auch etwas gepulverten Schiefer, woburch die Ever einen fei-

ner en Befchmat betommen follen.

Man zieht in Rord-America eine Ente, die unter ben Ramen Canvas-back Duck befannt ift, and die das schmakhastreste Fleisch unter allen Enten haben soll. Sie frift bloß Könner, Wurzeln, und Grad, and ihr Fleisch ist eben so gesund, als das Fleisch jener Enten, die immer nur vom Unratbe anderer Thiere leben, und ihre vorzügliche Rahrung aus

ber Diftpfüge hohlen, bekanntlich ungesund ift.

Das Ausbruten ber jungen Hubner mittelft kunklicher Warme, burch Danupf ober Ofen-Warme entspricht ben Erwartungen nicht: die junge Brust gebeiht nicht so gut, als wenn alte babei sind. Man hat baber in den Hubnerställen gemauerte, sehr rein gehaltene Rester angebracht, die mit Natten ausgefützert sind, um gehorig warm und immer rein gehalten werden zu können. In der Abtheilung für die Enten und Ganse sind reie Bassins angedracht, in welchen die Thiere schwimmen, und sich reienigen können: man lätt die heizenden Dampsröhren in diesen Bassins sich erwen, um das Wasser etwas zu warmen. Nan fützert diese Absiere, wie die Huhner, gibt ihnen aber mehr Gemuse, und auch Klee und grüne Saat.

Literatur.

Deutsche.

Praftische Anleitung jum Seibenbaue. 8. Berlin 1827. von Ang. Persch, 74 S. (Mit einer Platte.)

Je mehr Schriften über einen allgemein nüzlichen Gegenstand (voraus= gesegt, bağ man in bem Lande, in welchem fie erscheinen, auch liebt, und nicht bloß ist und trinkt, und bochstens an Petri Canisti burren papiernen Knochen nagt) besto besser; bas Landvolk wird aufmerksam gemacht auf Mits tel, fich die Tilgung seiner Steuern zu erleichtern, und fich Bohlftand gu verschaffen, mahrend es zugleich ben Bohlftand ber Stabter vermehrt. Bir haben immer gefagt, Preußen wird ber erfte Staat in Deutschland senn, ber vom Seibenbaue Rugen ziehen wird, und unfere Borberfagung scheint jest fon in Erfüllung zu geben : benn in Preufen hat die Regierung von jeber mehr auf Cultur bee Bobens und ber Kopfe, auf Forberung ber mathemati-fchen und naturhiftorischen Wiffenschaften gesehen, als in anberen Lanbern nicht geschah, wo philosophischer Schnikfchnat, theologischer Mysticismus, Fanatismus und Jefuitismus, und periftifche Alfangerei allein für Biffenicaft gelten und allein geforbert, Mathematit, Physit, Chemie, Botanit, Boologie wo nicht unterbrukt, wenigstens boch nicht hintanglich geforbert Babrend ber preußische Landmann die Duge, die die legte Balfte bes Maien und bes Junius bis jur Ernte ihnen gewährt, anfangt jur Wartung und Pflege ber Geibenraupen zu benügen, wallfahrtet ber banerifche Bauer nach Alten Dettingen zc., und freut fich oft breier Feiertage in Giner Boche. Go lang birfes noch in Bayern fortbefteht, wird Geis

benzucht in diesem kande nicht recht gedeißen, und wenn die Seibenraupen Sauerkraut statt Maulbeerblattern fragen. Man hort bei uns immer über die niedrigen Getreidepreise, die hohen Steuern klagen, und statt daß man auf Rebemverdienste durch Gultur von Gewächsen, die auch außer dem Gerreide Bedürsniß sind, und überall Absaz hätten, und die wir sogar aus dem Auslande kommen lassen mußtande kommen lassen mußten Rüfficht nimmt, vertrobelt man seinen lezeten Areuzer zu den unnüzigsten Dingen. Würbe jeder Bauer dei uns nur 5 Pf. Seibe ziehen, was er unter seinem übergroßen hausdache leicht konnte, so hätte er damit alle Steuern und Abgaden gedekt, und diese ganze Arbeit kostete ihm nur 6 Wochen! Aber er muß zur schwarzen Mutter Gottes! Als wenn die weiße nicht eben so gut ware, die er in seiner Pfarre ja eben so gut täglich anbeten kann.

Wir sinden vorliegendes kleine Werk für den Unterricht der Landleute im Seidenbaue allerdings brauchdar. Der Berfasser fangt mit Aufzählung der Geräthe an, die man zum Seidenbaue nothwendig hat; bestimmt im I. S. das sogenannte Locale, beschreibt im 2. die Gerüste, im 3. die Anlage der Spinnhutten, im 4. die Zubereitung zu den Reisern, im 5. die Rahmen. Wir sanden die Anweisung zu Errichtung aller dieser nothwendigen Apparate

zweimäßig und gut, wurden fie aber anders gereiht haben.

Weniger befriedigt hat une ber I. J. bes II. Abschn., wo von bem Ausbruten ber Gier bie Rebe ift. Gier munichten wir, bag ber Dr. Berf. bie Werke ber Italianer und fubl. Frangofen zu Rathe gezogen, und bie von benfelben gegebenen Regeln genau befolgt hatte. Befferes als Danbolo kann benfelben gegebenen Regeln genau befolgt hatte. Befferes als Danbolo tam man boch wahrhaftig über Geibenbau ober vielmehr über Geibenraupenzucht nicht schreiben, und was in Italien gilt, gilt bet uns um so mehr, als wir burch unsere Defen bas sogenannte Klima, b. h. bie Lemperatur, in unserer Gewalt haben, was ber Italianer nicht hat. Es ift leichter bei uns Seibe zu ziehen, als in Italien, im fubl. Frankreich und in England, wo man feine Bimmer nicht so leicht und gleichformig erwarmen kann, wie bei uns. Wir find überzeugt, daß ber Gr. Berf. biefen wichtigen g umarbeiten wirb, wenn er Italianer und Frangofen ftubirt haben wird.; und ebenfo auch f. 2. nahere Bestimmung ber Temperatur. S. 3. Beschaffenheit ber Luft in bem Seibenbauzimmer und Reinigung berfelben, S. 4. Binberniffe eines glutli: chen Erfolges bei bem Seibenbaue find beffer gerathen; obichon §. 33. f. bie Geschichte vom Lobakranche als eum hoc, aber nicht propter Denn bag Zabafrauch ben Geibenraupen nicht hoc, zu betrachten ift. Schabet, wiffen wir aus Erfahrung. Gine Tabagie barf freilich nicht in ber Stube fenn, wo man Geibenraupen gieht. Much über bie Art, bie Seiben= raupen zu futtern und zu behandeln, S. 5, 6, 7, 8, 9, konnen wir nicht gang mit bem Brn. Berf. einverftanben fenn, und verweifen ihn auf Danbolo zc. Eben bieß gilt auch von G. 10, von bem Einbringen ber Spinner in die Sutten. g. 11. Auswahl ber Samencocons ift febr gut. Batte ftatt bes Tobtens in Batofen bas Tobten mit Dampf empfohlen werben follen. Der Rath S. 14, bie Mannchen "im Rothfalle" zwei Dabl gu gebrauchen, ift ein gefährlicher Rath, ber schlechte Raffe gibt. an einigen Duzenb Cocons!

Wenn wir auch mit dem orn. Berf. nicht überall übereinftimmen können, und sicher sind, daß er sich später selbst von mancher Unrichtigkeit, die er hier äußerte, überzeugen wird, so sind wir gleichfalls überzeugt, daß sein kleines Werk die Aufnahme der Seidenzucht stobern, und daß jeder zufrieden senn kann, wenn er bei derselben auch nur soviel gewinnt, als der fr. Berfasser. Das Plus kommt oft erst am Ende einer langen Reihe von Operationen heraus, in welcher man immer Minus mit Minus multipliciren mußte.

Unfere Canbleute werben biefes Werk wenig benüzen tonnen, auch wenn sie solche Werke lesen wurden: indem sie dieser Leseart nicht kundig sind. Für sie müßte alles, was ihnen nüzen soll, in Form eines Katechismus gesschrieben werden; eine Form, die bei Gegenständen des Wiffens weit schwester zu treffen ist, als bei Gegenständen des bloßen Glaubens.

,o arroy Google :

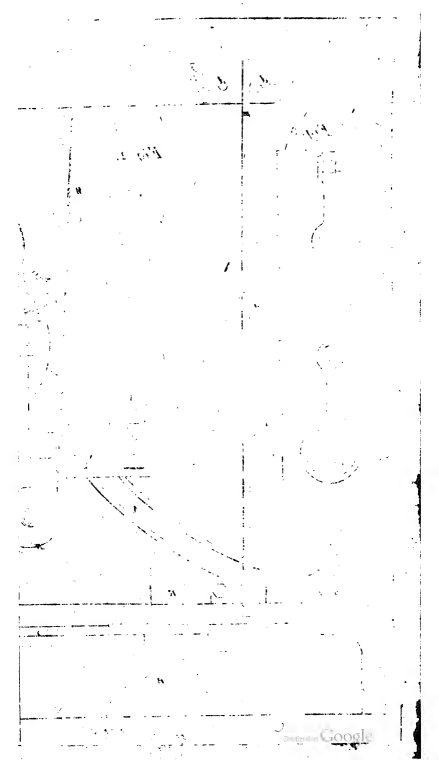
Dinglers polyt Journal; Bd XXV. 16. 1.

ATT PTT. J. Tralisan

Tru ...

De Sandie

Google



Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, vierzehntes Heft.

XXVIII.

Bericht des Hrn. Francoeur, im Namen des Ausschusses der mechanischen Kunste, über einen neuen Mechanismus bei den Aequations oder Gleichungsspendeluhren; von Hrn. Laresche, Uhrmacher, Palais-Royal, galerie de Valois, zu Paris.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 271. S. 8. Mit Abbildungen auf Tab. II.

Die gewöhnlichen Schaltjahre von 366 Tagen, welche alle vier Jahre fallen, bringen an ben Uhren, welche bas Datum weis sen, eben so wenig Unordnung hervor, als die Aufeinander= folge ber Monate von 30 und 31 Tagen. Man lagt ben Da= tum=Beiger, fo oft es nothig ift, mit dem Finger um Gine Babl weiter fpringen; benn biefer Beiger ift unabhangig von dem Gehwerke, und bewegt fich taglich nur durch einen zufals ligen Stoß, ben bas Stunden = Rad gibt; und wodurch er fpringt. Bei ben Mequations = ober Gleichungs = Penbeluhren erlaubt aber das Jahr=Rad diefe Berbefferung nicht, indem die Bewegung hier mit jenen Theilen ber Uhr verbunden fenn muß, die bas Berhaltniß zwifchen der mittleren und mahren Beit berftellen. Man muß daher hier dafur forgen, daß alle vier Jahre ein Schaltjahr eintritt, und an dem Jahr=Rade eine Borrichtung anbringen, die fur fich felbst so wirkt, daß fie zur Dauer des Jahres fraft. Man hat hierzu verschiebene Borrichtungen ausgebacht: die bes Grn. Larefche ift folgende.

Das Jahr=Rad hat 366 3ahne, und bewegt sich täglich burch Sinwirkung eines Hebels, den man Geißfuß nennt, (pied-de-biche), der durch die Triebkraft in Thatigkeit gesezt wird. Dieses große Jahr=Rad führt auf seinem Rade die Achse eines kleinen platten stählernen Rades, dessen Umsang vier Zähne führt, wovon aber einer wegbleibt. Dieses Rad, dessen Achse von einer Ruhe=Schraube getragen wird, die auf der Scheibe

Dingler's politi. Isurn. Bd. XXV. S. 2.

D., Irano, Google

des Jahr-Rades am Rande deffelben eingelassen ist, wird von einem Springkreuze in Zapfen eingehalten, welches die Umdrehung deffelben besthränkt und regelt, so daß dieses kleine Rad bei jeder Umdrehung des Jahr-Rades um eine Kerbe springt; d. h., Ein Mahl im Jahre; wo es sich dann an einer Stelle befindet, an welcher ein befestigtes Stuk seinen weiteren Umlauf hemmt, so daß es nur um den vierten Theil seines Umfanges weiter kounte.

Wenn dieses kleine Rad, als Satellite des großen, sich so gestellt besindet, daß es einen seiner drei Zähne dem GeißTuße darbiethet, der das große Jahr-Rad bewegt, dann, und dieß geschieht am 28. Februar, ergreift dieser Geißsuß, statt eines Zahnes des großen Rades, den seines Satelliten, der vor dem Zahne des anderen voran steht, und da er hier, viel früsher als sonst, zu wirken anfängt, springt das Datum mit Gemalt vom 28. Hornung auf den 1. März.

Benn das kleine Rad jenen Theil seines Umfanges darbiethet, wo kein Jahn ist, geschieht nichts, als was täglich Statt hat. Es springt nur Ein Zahn am Jahr-Rade, und man kammt vom 28. Februar auf den 29sten. Bei jeder ganzen Umdrehung dieses Satelliten-Rades haben drei Jahne einen Sprung um Einen Tag veranlaßt; d. h., es sind drei Jahre von 365 Tagen verstoßen: der leere, zahnlose, Raum dient für ein viertes Jahr von 366 Tagen.

Was diesen sinnreichen Mechanismus merkwirdig macht, ist nicht bloß die Sicherheit der Mirkung desselben; denn, man kann sagen, daß sie unsehlbar ist; sondern die außerordentliche Einfachheit in der Art der Wirkung desselben, die man in viellen Fällen, wo es sich um mehrere Umdrehungen handelt, anwenden kann. Man konnte ja auf das Satelliten=Rad wieder ein anderes ähnliches Rad aufsezen, das eben so dienen konnte. Der Umstand, daß die Stadt=Ubren mittlere Zeit weisen, hinder nichts an dieser Borrichtung; denn man kann durch Bergleichung mit dem (scheinbaren) Sonnenlaufe leicht die Regelmäßigkeit des Ganges der Vendel=Uhr bestimmen.

Die Bortheile ber Worrichtung des hrn. Laresche bestes hen demnach: 1) in der großen Ginfachheit derselben; 2) in unfehlbarer Wirkung; 3) daß in das Jahr-Rad nur einen Aus genblik über eingegriffen wird, und da dieses seine Einwirkung burch die Triebkraft der Pendel-Uhr erhalt, so hat dieß keinen Einfluß auf die Gleichsbrmigkeit der übrigen Bewegungen. 4) kann man sie auch bei den Planissphären und anderen Mechanismen so oft anwenden, als lange Umdrehungen Statt haben, und dabei Arbeit, Unzahl von Triebradern und Reibung ersparen. 29)

Hr. Laresche hat an derselben Pendel-Uhr noch eine Vorrichtung angebracht, um die Stunden des Auf= und Unterganiges der Sonne anzuzeigen. Er führt zu diesem Ende einen Wagen mittelst eines excentrischen Rades auf dem Jahr-Rade abwechselnd auf und nieder. Diese abwechselnde Bewegung des Wagens, die im Laufe eines Jahres vollendet wird, reicht hin, um zwei Zeiger zu treiben, und die Enden desselben auf die Stunden des Auf= und Unterganges zu stellen. Da diese Stunden demselben Vorschreiten folgen, wie die Monats Tage, so läßt die Umdrehung des Jahr-Rades sich leicht mit diesen Andeutungen in Einklang bringen. Alles dieß geschieht durch bloßes Hebelwerk, ohne alles Raderwerk.

Ertiarung der Figuren.

Fig. 4, 5, 6. Lab. II. zeigt den Mechanismus bes Grn. Laresche von verschiedenen Seiten. Fig. 4. ift in doppelt so großem Maßstabe gezeichnet, als die übrigen Figuren.

A, A, ift bas haupt=Triebrad ber Pendel=Uhr, über bem

Gleichunge = Bifferblatte.

B, ift das Burufführungs = Rad, das von demselben Trieb=

rabe getrieben wird.

C, Stahl=Finger, der so zugeschliffen ist, daß er auf die Achse des Rades, B, past. D, D, Längenstuk oder Schneller, der von C, getrieben wird;

D, D, tritt wieder an feine Stelle, wenn C bavon ab-

lagt, und zwar mittelft ber Repulfions-Feber, d.

22) Lezteres ift fur viele Mafchinen von nicht zu berechnendem Borstheile, wie fr. Francoeur oben bemerkte. A. b. Ueb.

⁵r. Laresche, der bloß die Anzeige des Secular-Datums in Amfpruch nimmt, legt übrigens nicht besonderen Werth auf die Mitstel, die er zur Anwendung der Anzeige der Stunden des Aufs und Riederganges der Sonne vorrichtetes er übertäßt das Berdienst hiervon den Sully's, Leron's, Thivut's, benen die Uhrmascherkunft so viel zu verdanken hat. A. d. d.

E, ein plattes Stuf, welches burch bas gespaltene Ende von, D, D, mittelft bes Zapfens, ben es umfaßt, im Kreise herumgeführt wird.

F, Geiß=Fiß, welcher täglich einen der 365 Zahne des Jahr=Rades, H, H, springen läßt. Nachdem ein Zahn durch= gelaufen ist, wird der Geiß=Fuß durch die Feder, G, an seine Stelle geschoben.

I, fleines plattes Rad, das an dem Umfange des Jahr= Rades unter demfelben angebracht ift, und auf einer Schulter= Schraube sich drebt.

H, Feber bes Spring= Rreuzes, welche baburch, daß sie sich zwischen zwei ber 8 Zapfen, die bas kleine Rab, I, führt, stutt, welches ein Satellite bes großen ist, die Stellung einer ber brei Zahne, 1, 2, 3, an seinem Umfange bestimmt.

Um 28. Februar eines gemeinen Jahres fteht ber Bahn 3 bes Satelliten = Rades vor, und über dem Zahne bes Sahr= Rades, den der Geiß-Fuß an den übrigen Tagen bereit findet. Dieser früher ergriffene Bahn macht, daß bas Rad vom 28ften Kebruar auf den 1ften Mary springt. Die Feder, M, ift also gezwungen, zwei Bahne, fatt Gines, durchzulaffen. Diefes geschieht brei Jahre nach einander. Im vierten Jahre tommt ber Theil, X, des Satelliten, der feinen Bahn hat. hier wirft ber Geiß=Fuß auf ben Bahn bes Jahr=Rades felbst, und ber 29. Februar im Schalt=Jahre wird gezählt. Diese unfehlbare Wirfung wird burch einen Salter, L, erzeugt, ber auf ber Scheibe, a, a, a, befestigt ift, und in einen ber 8 Bapfen bes Satelliten eingreift, wodurch berfelbe gezwungen ift, eine Biertel = Umbrehung zu machen. Die vollständige Umbrehung biefes Satelliten geschieht also in 4 Jahren, und diefer Satellite macht burch drei Jahre nach einander brei Bahne unter ben 365 Bah= nen verschwinden, bis im vierten Sahre der 29. Februar mit= gezählt wird, ba bier die Bahne unbedeft bleiben.

Die Schneller, der Geiß-Fuß, das Spring-Rreuz des Jahr-Rades, und die zwei Federn, S, P, sind auf der Platte, a, a, a, befestigt, die man in Fig. 6. von der Rukseite sieht. Der Satellite und sein Springer sind es unter dem Rade.

Auf dem Jahr-Rade, H, H, ist die elliptische Krumme, N, N, mittelst zweier Schrauben befestigt; der Rufer, O, O, führt an seinem Ende, e, einen stählernen Zapfen, dessen Druk auf die Schneide der Krummen durch den Druk der Feder, P,

auf die Ferse des Rufers bestimmt wird. An dem anderen Ende, b, ist eine kleine Reibungs-Spule, die einen Seidenfaden halt, dessen anderes Ende an der Spule, g, befestigt ist, und sich auf dem größen Durchmesser dieser Spule aufrolkt. Die Rohre dieser Spule sührt, wie man in Fig. 5. sieht, den Abweichungs-Weiser, R; auf dem kleineren Durchmesser derkelben Spule ist ein anderer Seidenfaden aufgewikelt, der die Rukruskeder (ressort de rappel), S, in Fig. 4. führt.

T, T, Fig. 5. ift bas Zifferblatt ber Abweichungen (cadran des Différences), auf welchem der Weiser, R, die Abweis dung ber mahren Beit von ber mittleren andeutet. Der Beis fer, o, ben man unten an ber Platte fieht, zeigt bie Tage bes Monates an, die auf bem Jahr=Rade eingegraben find. Das halbfreisformige Stut, U, U, bient als zweite Platte, und halt bas Jahr=Rad im Gehause, beffen Steg, V, einen ber Japfen balt, namlich ben vorderen; der hintere, ben man in Sig. 6. fieht, führt eine Kurbel, f, aus zwei tupfernen Matten. Die obere führt eine ftahlerne Balge, g. die man, mittelft ber Stellschraube, h, bem Mittelpuncte nahern, oder von bemfelben entfernen tann. Diese Walze bebt ober fentt, in bem Laufe eines Jahres, den Wagen, i,i,i, der die vier hohlen Walzen, j, j, j, führt. Diese machen ihn, burch sanfte Reibung, (frottement doux) zwischen ben beiben Linealen, k, k, sich breben, wovon das eine, welches beweglich ift, gleichformig gegen bie Rehle der Rollen burch die Bogenfeder, 1,1, angedruft wird, welche durch eine Schraube auf ber Platte, a, a, a, befeftigt ift. Un ben beiden oberen Enden bes Bagens befinden fich zwei Furchen, in welche bie ftablernen cylindrifden Stangen, m, m, die auf den Armen oder Nadeln, n, n, angebracht find, die ih= ren gemeinschaftlichen Mittelpunct in o, haben, febr genau paffen, und in benfelben laufen muffen. Diefe Rabeln fuhren eine Biegung unter einem doppelten rechten Winkel an ihrem Enbe, um vorne auf dem Zifferblatte, Fig. 5. die beiden fleinen Sonnen zu tragen, die auf den beiden eingetheilten Scheibenrans bern, p,p, bie Stunde bes Auf : und Unterganges ber Sonne in jeder Jahres Zeit andeuten. Diese beiden Sonnen verber: gen ihre Stuge, und bewegen fich, icheinbar, einzeln, auf eis nem himmelblauen Grunde, ben die eingetheilten Rreisbogen einfaffen.

XXIX.

-Jbee, einem Wasserrade eine abwechselnde Bewegung hin und her zu geben.

Aus dem Mechanica' Magasine. N. 188. 31. Marz. 1827. S. 180. Mit Abbildungen auf Tab. U. Fig. 11, 12, 13. (Im Auszuge.)

Im 180ften Stufe bes Magazines S. 80, fragte ein Br. 3. G. um eine Borrichtung, einem Bafferrade eine abwechsfelnbe Bewegung 4) ju ertheilen.

Ein Sr. J. F. E. schlägt a. a. D. folgende Borrichtung als so einfach hilb möglich zu diesem Zwete vor. Er nimmt an, bag bie Bahne jebe halbe Stunde gebreht werden, und bas Bafferrab in Giner Minute vier Umbrehungen macht. Es fen, a, bie Spindel, die unmittelbar mit der Achfe des Dafserrades verbunden ift. Un biefer Spindel ift eine Schraube ohne Ende eingeschnitten; ein Wurm, b, ber in bas Bahnrad c, einglieft, welches 240 Zahne führt, und baffelbe in Giner Stunde ein Mahl herumführt. Un dem Rande diefes Rades befins bet fich ein Grift, d; in geringer Entfernung von jeder Seite diefes Rades find zwei Stifte, f, f, in dem Geftelle angebracht, welches bas Rad, c, fuhrt. Un diefen befinden fich die Bintelhebel, g, h, welche fo gelagert find, bag ber Stift, d, wenn er baran voriber geht, fie aus ihrer Lage in die burch die punctirten Li= nien angebeuteten Lagen verfezt. Diese Bewegung wird ben Sahnen mittelft der Berbindungs = Stangen, i, und, k, und Des Winkelhebels, I, mitgetheilt. Die Winkelhebet, g, und, h, find mittelft der Stange, m, verbunden, fo bag bie Bewegung bes einen, h, ben Winkelhebel, g, in die gehorige Lage versezt, um von bem Stifte geschlagen zu werben, und umgekehrt. Eben fo wird, wenn der Winkelhebel, g, geschlagen wird, feine Bewegung den Sahnen mitgetheilt. Fig. 12. zeigt, wie bie Berbindungs = Stange, k, einen Sahn fchlieft, und ben andes ren bffnet.

^{24) (}Scoggan Motion nennen bie Englander biefe Bewegung; va et vient die Franzosen.) 2. b. Ueb.



XXX.

Ueber ben Bug an Wagen.

Aus dem Mechanics' Magazine, N. 188. 31. Mary 1827. &. 201. Mit Abbildungen auf Cab. II. Kig. 14.

Mean fragte im Mechanics' Mag. 206. VI. S. 136, wasnes bas Wferd von ber Athfe jum Kummte teichter zieht, als won Magfcheite. Es fcheint wir, fast ein Gr. M., a. a. D., buf fein Unterfchied Statt bet, wenn bas Pferb oben am Rade, ober an ber Lichfe zieht, wo die Rraft horizontal angerventor wird. Es fen, B, Die Achfe. B, D, Die Schwerfrafe in ber Richtung, BD, und, AB, bie Rraft bes Pfeebes in ber Richbung, BA. Die natikliche Richtung, Die bann bie Achse nehmen wird, werb, B.C., fenn, wenn bein Rab vorhauben ift. Man feze aber die Rraft EF = AB, in ber Rich ning, FN, und laffe bie Schwertraft = BD, fenn. Go mirb bam bie natürliche Richtung ber Achfe, FG, fenn, und es ift ... offenbar, bag biefelbe Rraft, AB, in ber Richtung, FE, ans gewendet, eine Laft, wie HM, ziehen wird, und mas an Rouft erfügert wird, ift ber Unterschied zwischen, BD, und, RM. @ hange alfo immer von ber Sbhe bes Pferdes im Bergleiche mir Noble ab.

XXXI.

-Beschreibung eines Wegemessers (Gyrometro), um bie Entfernungen zu zeigen, die man mit einem Wagen zurüfgelegt hat.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 271. C. 12. Mit Abbildungen auf Lab. II.

(3m Muszuge.)

Die Bestimmung der sogenannten Wegemesser (Hodometer, Schrittzähler) ist bekannt, so wie die Einrichtung berselben, die man zeither immer zu vereinfachen suchte.

Der gegenwärtige ist außerst einfach, und besteht bloß aus zwei über einander gestellten Zahnradern, die durch eine Schraube ohne Ende in Bewegung gesetzt werden. Dr. Colclough, ein aufgeklarter Freund ber Runfte, bat fich besselben auf si nen vielen Reisen mit Bortheil bedient.

a, a, Fig. 7. Tab. II. ist eine Rupferplatte, beren Umfan an einem ihrer Theile von einem Cylinder, b, b, begränzt wirl der mit demselben einen Körper bildet, und in der Mitte am geschweift ist. Dieser Cylinder ist in der Mitte genau hol gebohrt, und nimmt eine Schraube ohne Ende auf, c, dere Faden, die rechts laufen, nur in dem ausgeschweiften Theil des Cylinders sichtbar sind. Die Achse der Schraube endet sie auf der einen Seite durch ein herworstehendes viereriges Still a, welches mit einer Schulter versehen ist; auf der andere Seite ist sie eine männliche Schraube ausgeschnitten, un eine mit einem krausen Kragen versehene weibliche Schraub auszumehmen, deren Ende, zugerundet ist.

Sig. 7. zeigt zwei Rader, n,n, von bemfelben Durchmef fer und in naturlicher Große, die auf einander liegen. Gi brehen fich frei auf einem Bapfen oder auf einer Schraube, g. wodurch fie auf der Platte, a, feftgehalten werden. tem , Rande, welcher gegahnt ift, greifen bie Kaben ber Schraube ohne Ende ein. Das obere Rad, h, führt 100 Bahne, und eben fo viele Abtheilungen auf feinem Zifferblatte; Die von ber Rechten gur Linken von 10 gu 10 gezählt find, und einen Bleinen Beiger, i, an feinem inneren Rande, unter ber bunderts ften Abtheilung. Gin anderer Zeiger, d, ber auf ber Platte, a, befestigt ift, zeigt auf dem Zifferblatte, h, die Bahl der Umdrehungen der Schraube ohne Ende. Ein stablerner biegfamer Beifer, k, wie ein Beifer auf einer Stokuhr gestaltet, ift auf dem Zifferblatte des oberen Raden befeftigt. Seine Spize lauft auf einem Salbmeffer, der Die Form eines Rreis = Ausschnittes hat. Diefer Beifer fuhrt unten in der Rabe feiner Spize einen kleinen hervorstehenden Bapfen, m, beffen Rugen wir fogleich werden fennen lernen.

Das untere Rad, n, hat einen Jahn weniger, als das obere. Seine Abtheilungen laufen bis auf g, g, in der nam-lichen Ordnung gezählt, sind aber näher gegen den Mittelpunct geschrieben, damit sie nicht von dem oberen Rade bedeft werben. Die Jähl-Kraft des Instrumentes ist also auf $100 \times 99 = 9,900$ Umdrehungen der Schraube ohne Ende beschränkt, was für viele Fälle nicht zureichen würde. Diesem Nachtheile hat man durch folgende sehr sinnreiche Vorrichtung abgeholsen, Man

hat auf dem Rade, n, eine spiralfdrmige Furche angebracht, in welche der Zapfen, m, eingreist, und in ihr dis zum Mitzutymate fortläuft. Der Weiser, k, wird dadurch längs dem Inne oder dem Kreis-Ausschnitte fortgezogen, auf welchem so wie Abtheilungen durch Zahlen angedeutet sind, als Spiral-Bindungen vorkommen. ²⁵) Jede Abtheilung deutet einen ganzim Umlauf des Rades, n, an; und da 6 Spiral-Gänge oder Ibtheilungen sind, so erhält man 9,900 × 6 = 59,400 Umzläuse der Schraube ohne Ende.

Benn nun das Instrument in einer Buchse aus Eisensbich fo angebracht ist, daß die Schraube ohne Ende die Achse dischen bildet, und der Dekel dieser Buchse im Mittelpuncte im Vertiefung hat, in welche das Vierek, e, paßt, so kann die Bichse und die Schraube sich drehen, während die Rader auf die Plate, a, bleiben. Bringt man nun diese Buchse zwischen die Speichen eines Wagen-Rades, und die Schraube ohne Ende parallel mit der Achse desselben, und außen an, so zeigt is Jahl auf dem Zisserblättern den durchfahrnen Raum mültistim mit dem Umfange des Rades.

Benn das Inftrument an dem Rade einer Drehebank ans schacht ist, das sich von der Rechten zur Linken dreht, so mit es umgekehrt, d. h., das Vierek innen angebracht werden.

Fig. 7. zeigt bie Maschine ganz.

fig. 8. einen Quer=Durchschnitt durch die Achse.

fig. 9. bas untere Rad einzeln.

fig. 10. den Weiser, k, von der Seite, um den Borsimm, m, zu zeigen, der in die Schneken-Linien eingreift.



²⁵⁾ Im Mittelpuncte ift ein leerer Raum, in welchem die Radel stehen bleibt, nachdem sie alle Schnekenlinien durchlaufen hat; von hier stellt man sie nieder auf o, was bei ihrer Biegsamkeit leicht geschehen kann. Ein anderer leerer Raum am außeren Rande der Schnekenslinie nimmt die Radel bei dem Zurükschehen auf. A. d. d.

XXXII.

—Neber La Rivière's halbrunde Bohrer. Von Hrn. Gill.

Mus beffen technical Repository. Mai. 1827. 6. 314.

Diese schätbaren Bohrer fangen jest bei uns an allgemein in Gebrauch zu kommen. hr. J. J. hawkins hat sich berselben mit Bortheil bedient, um kleine Locher in Stahl zu boheren. Wenn er sie aber in der Drehebank brauchen wollte, wo sie immer nach einer Seite getrieben wurden, mußte er die hintere Schneide abstumpfen, und nur die vordere allein schneibend lassen. Auch hr. Lukens bedient sich jezt derselben bei seinen zarten Arbeiten.

Bir haben zwei halbrunde Bohrer beschrieben, bie jenen La Miviere's fehr abnlich find. Derjenige, ber feinem fcarf fpizigen Bohrer febr abnlich ift, murde von einem Forte-Piano = Berfertiger gebraucht, um feine Locher in Soly ju bob= Er bediente fich beffelben in einer Drebebank, deren Docke -aus einem meffingenen Cylinder bestand, wie wir neulich be= ichrieben haben. Der Bohrer bestand aus einer Radel, beren fpiziges Ende in ein rundliches Stut holz eingetrieben mar, und biefes holz mard in der Drefebank befestigt. Das Dehr ber Nadel wurde abgebrochen, und ber badurch jum Vorscheine kommende Stift schief gegen den Mittelpunct abgeschliffen, fo baß bas Ende beffelben einen halben Cylinder bilbete, ben man wieder in zwei etige Ranten wezte, die fich im Mittelpuncte in eine scharfe Spize endeten. Der Clavier-Macher mußte aber nicht, daß man mit diesem Nadelbohrer auch jedes De= tall, und fogar Stahl bobren fanm.

Hrn. La Riviere's Bohrer mit rundem Ende, ber, wenn er zum Bohren des Stubles gebraucht wird, burch ein Loch geführt werden muß, haben wir in einem unserer frühessten hefte zum Bohren des Hornes und der Schildfrote empfohslen, wozu er sehr gut taugt.

XXXIII.

— Ueber Berbesserungen im Baue der Drehelade. Bon Hrn. Lukens.

Aus Gill's technical Repository. Mai. S. 304.

Hr. Lukens machte ben Schlitten für die Doke an seiner Fuß-Drehebank, und die beiden katten aus einem Stilke Gußeisen, und vermied dadurch das Schnurren und Zittern, das an Dreheladen aus Gußeisen so häusig vorkommt, so wie auch den Nachtheil des Berrükens der Doke in hinsicht auf die katten, der dann leicht Statt haben kann, wann der Schlitten oder die Stuze, wie gewöhnlich, aus einem abgesonderten Stilke besteht.

Die beiden Latten find dreietig, ihre obere Flache ift genau abgeebnet, ihre inneren Flachen sind vertical und parallel
gegen einander, um als Leiter für die hin und her sich schiebende Dote zu dienen, und ihre Außenseiten bleiben rauh
vom Gusse her, und verschiefen sich nach abwarts gegen den Mittelpunct: die unteren Kanten sind gleichfalls parallel mit
den oberen Flächen. Durch diese klug berechnete Form wird
der Maschine die mbglich größte Starke mit dem geringsten
Material - Auswande gegeben, und die Lade leicht tragbar. Die
äußeren Enden der Latten vereinigen sich quer in einer dichten
Masse.

Die Art, wie die Kurbel an seinem Lauf= oder Band=Rade gesdreht wird, ist auch sonderbar. Statt des gewöhnlichen Hakens, welcher denselben mit dem Tretschämel verbindet, ist der Tretschämel, ber hier von Holz ist, und sich auf zwei Japken hinter der Lade dreht, in der Mitte derselben, in der Nähe der Japken, mit einer senkrechten eisernen Stange versehen, die ungefähr zwei Fuß hoch ist, und wird durch eine diagonal lausende Stüze versstärkt. Diese Stange steht unter einem rechten Winkel auf dem Tretschämel, und hat einen Spalt an ihrem oberen Ende mit Löchern, in welchem ein Stift angebracht ist, der durch einen anderen Spalt in der Nähe des Endes einer eisernen Latte geht, die durch die Spalte in obiger Stange läuft, und an ihrem anderen Ende ein rundes, gespaltenes Loch sührt, welches auf den cylindrischen Hals der Kurbel past, und durch

einen schiebbaren Ring vor weiterem Deffnen bewahrt wird Durch diese Borrichtung stößt der Stift in der Spalte der senl rechten Stange gegen den Grund der Spalte in der Latte, un wenn der Fuß des Arbeiters auf das Bordertheil des Tretschof mels tritt, wird die Latte gegen den Hals der Kurbel gekehn und treibt sie votne her, so daß das Rad in Bewegung gesez wird: die Wirkung der Kurbel wird auf diese Weisdurch beinahe drei Biertel einer jeden Umdrehung des Rades fortgesezt. Die Spalte in der Latte gewähr dem Tretschämel Ruhe, im Falle das Bordertheil desselben au irgend etwas fallen sollte, das unter denselben hinab gekommer ist, und dadurch also vor dem Zerbrechen gesichert wird.

XXXIV.

-Wohlfeile, einfache und bequeme Methode, rechts oder links laufende Original-Schrauben in der Orehebank zu schneiden. Von Hrn. J. Lukens.

Ans orn. Gill's technical Repository. Mai 1827. S. 305.

Man schneibet gewöhnlich solche Schrauben nach einer Musters Schraube mittelst einer sehr koftspieligen Borrichtung nach Patronen. Hr. Lukens hat eine mohlfeilere Methode.

Wenn man eine Drehebank mit einer schiebbaren Rube bat, die gegenwartig haufig im Gebrauche ift, fo kann man die Schraube diefer Ruhe leicht in eine Schrauben= Patrone verwandeln, und barnach rechts und links laufende Schrauben von verschiedenem Durchmeffer auf folgende Beise drehen. Un ber Schraube der Rube ift gewohnlich ein vieretiges Endftut angebracht, um einen Schluffel oder eine Rurbel barauf zu paffen, und dieses Werkzeug dadurch vorwarts zu schieben. braucht also ein anderes ahnlich gebildetes vierekiges Endstük an dem entgegengesezten Ende der Schraube, worauf man mittelft einer Bindichraube einen vierekigen Stiefel anbringen kann. Diefer Stiefel ift mit Giner Gabel einer fogenannten allgemeis nen Verbindung (universal joint) bes Drs. hoofe verbunden, welche aus zwei folchen Gabeln besteht, burch beren Enden Schrauben laufen, die mit kegelformigen Spizen verseben find, welche in vier Locher paffen, die um eine eiferne Rugel in gleichen Entfernungen von einander angebracht find. Diese beiden Gabeln werden auf diese Beise unter rechten Binkeln gegen einander angebracht, und bilden fo bas gewöhnliche allgemeine Der Stiel Diefer zweiten Gabel ift verlangert, und hat einen Sals ober Bapfen an feinem anderen Ende, ber in einem gespaltenen Zapfenloche arbeitet, welches sich in einer fentrecht stehenden Stuze befindet, die oben an einer fentrechten colindrischen Stange, befestigt ift, die in den Stiefel einer gewohnlichen Drebebant-Rube eingepaßt und burch die Schraube berfelben, wie gewöhnlich, gebunden werden fann. außeren Ende ber Stange, jenseits des Salfes ober Bapfens, muffen Zahnstofe oder Rader, je nachdem bie Umftande es erfordern, angebracht, und mittelft Schraube und Niet gehorig befestigt werden; und in oder auf die Nase der Doke der Drehebank muß eine Drehepfanne aufgeschraubt werden, die gleich= falls mit anderen Bahnradern oder Triebftoffen an der Dofe oder in der Rabe derfelben verfeben fenn kann, um in die oben erwahnten Bahurader oder Triebstofe einzugreifen. Das Border= ende diefer Pfanne muß gleichfalls mit einem vierekigen Loche verseben fenn, um bas vieretige Ende eines ftablernen Cylinders aufzunehmen, auf welchem eine Schraube eingeschnitten fenn muß; bas andere Ende biefes Cylinders wird von dem hinteren Mittelpuncte ber Labe wie gewöhnlich getragen.

Nachdem Alles so vorgerichtet ist, wird der gehörig gesformte Meißel in dem Stiefel des Schiebers der schiebbaren Ruhe festgeschrandt, und in Thätigkeit auf den Stahl-Cylinder geset, der zur Schraube zugeschnitten werden soll, welches Lezetere auf die gewöhnliche Weise geschieht. Je nachdem das Räsderwerk von verschiedener Größe ist, wird der sich drehende Weissel schneller oder langsamer umher geführt, so daß man gröbere oder feinere Faden, oder gleich seine Faden, wie die Patrone schneiden kann, wenn auch der Durchmessen, wie die Patrone schneiden kann, wenn auch der Durchmessen verschieden ist, wenn mur die Zahnräder gleich sind. Die allgemeine Berbindung ist hier nothwendig, um den Wechsel der Bewegung von einer gesraden Linie dis zu jedem Winkel, der kleiner ist als ein rechter hervorzubringen.

Wenn man eine links laufende Schraube will, so muß ein Zwischenrad oder Zwischentriebstok angebracht werden, um die Bewegung umzukehren.

XXXV.

Verbesserung an Roll = Vorhängen an Fenstern. Aus dem Mochanics' Magazine. N. 188. 30. März. S. 208. Mit Abbildungen auf Tab. II. Fig. 15.

Man mochte diters ben Rollen-Borhang an seinem Fenster herablassen, und boch bas Licht von oben einfallen lassen. Zu diesem Ende darf der Borhang nur oben mit einer Querstange, c, c, versehen senn, an welcher Bander angebracht sind, die in die Furchen b, b, b, b, ber Rolle, a, a, passen. Diese Furchen, b, b, b, b, mussen so tief geschnitten senn, daß diese Bander, wenn der Borhang aufgezogen wird, genan in dieselben passen, und nicht über dieselben heraustreten.

XXXVI.

Bemerkungen über die Wichtigkeit vergleichender Versfuche über die Heizungskraft verschiedener Holzsund Kohlen-Arten. Von M. Bull.

In Gill's technical Repository, Mai 1827. S. 263. (Im Auszuge).

Rr. Bull versichert, daß er den Einwurf gegen die Genauigsteit seiner Versuche, den man in die Bemerkung gelegt hat: "daß die außere Oberstäche seiner Versuche-Stube nicht in dersselben Temperatur unterhalten werden kann, in welcher sich die mit derselben in Berührung stehende Luft bei dem gewöhnlichen Temperaturwechsel befindet," durch neue in Gegenwart mehrerer Physiker angestellte Versuche mit den feinsten Instrumensten vollkommen widerlegt hat.

Er bemerkt ferner, daß man zu Philadelphia vom Marz 1826 bis Marz 1827 folgendes Brenn = Material verbrauchte, Doll. E. Dollars. C.

140,150 Cords (Rlafter) Holz im

Durchschnittspreise zu . . . 4 50 630,675 -

Dines Google

²⁶⁾ Wir haben bieselben im Polyt. Journ. B. XXIV. G. 251, mitgetheilt. A. d. U.

mite, wemerenugen nder bie Metlude bet Atigundereute							
25,545	Lonnen	Lehigh u.	Schun	Dou. l=	G.	Dollars.	Ø.
HL SI	eink ohler	1 ²⁷)	• •	. 7	-	178,815	
320,000	Bufhels	Fichten=Ri	ohle	÷	10	32,000	
95,000		Richmond	Rohle		30	28,500	
30,465		Liverpool			3 3	10,053	45
						880.043	45

Man kann die Bevolkerung von Philadelphia gegenwartig af 125,000 Menschen rechnen. 3)

Theilt man den Werth des Brennmateriales durch die Zahl der Einwohner, so kommen auf den Kopf für Brennmaterial jährlich 7,04 Dollars. Würde man bloß Lehigh=Kohlen als Brenn-Material benüzen, so würden 125,000 Tonnen zureichen, und diese werden einst um 5 Dollars die Tonne geliesert wers den konnen.

Das Klima von Philadelphia fann als das Mittel-Klima der vereinigten Staaten von Maine bis Georgia betrachtet werden.

Nach der Asstölschlung vom I. 1829 beträgt die gesammte Bevölkerung der vereinigten Staaten 9,638,226. Die am atslantischen Meere gelegenen Staaten zählten 7,151,959, und davon leben ungefähr 2,500,000 innerhalb 10 Meilen vom Bereiche der Fluth. Man kann leztere gegenwärtig auf 3 Milslionen ¹⁹⁹) rechnen. Diese brauchen demnach im Durchschnitte jährlich für 21 Millionen Brenn=Material. Die Hälfte ihres Bedarfes, 1,500,000 Tonnen Kohlen, werden sie jährlich aus Pennsplvanien beziehen, und dieses, die Tonne zu 5 Dollars gerechnet, 7,500,000 Dollars gewinnen.

Die Junahme der Bevolkerung der vereinigten Staaten feit 1820 gu 20 p. C. angenommen, beträgt fie gegenwartig

²⁷⁾ Es wurden im obigen Zeitraume aus biefen Kohlengruben 47,545 Konnen nach Philadelphia geschifft; davon aber 22,000 Konnen wieder weiter gefahren. A. d. D.

²⁸⁾ Die Bevolkerung bieser Stadt betrug nach ber Bolkszählung vom I. 1810, 92,247; nach ber Zählung vom I. 1820 aber 108,116 Menschen. A. b. D.

²⁹) Bom I. 1790 bis 1800 nahm bie Bevölkerung in den Bereinigten Staaten um 35 per Cent, vom I. 1800 bis 1810 um 36⁴/₁₀ p. C., vom J. 1810 bis 1820 um 33¹/₁₀ p. C. zu, was für 1820 bis 1826 ungefähr 20 p. C., asso auf 2,500,000 gewiß 500,000 gibt.

11,565,871. Rechnen wir nun auf bie nach Abzug obiger 3 Millionen noch übrigen 8,565,871 nur 31/4 Dollars für Brennsmaterial jährlich, so gibt dieß 29,980,548 Dollars, die, zu obis gen 21 Millionen Dollars gezählt, 50,980,548 Dollars als Jahresbedarf für Brennmaterial betragen.

Zu kondon verbrauchte man im J. 1824, bei einer Bevolzkerung von 1,500,000 Menschen, 1,505,021 Chaldrons Steinzkohlen, beinahe 1 Chaldron oder 36 Bushels jährlich auf den Kopf, die 48 Shill. oder 10 Doll. 67 E. kosten, und doch nicht so viele Hize geben, als 20 Bushels Lehigh-Kohlen. Zu Philadelphia braucht jeder Kopf 28 Bushels solche Kohlen. Der Brennmaterial-Bedarf von London verhalt sich demnach zu jenem von Philadelphia wie 20:28; im Gelde aber wie 10,67 Dollars zu 7,04 Dollars. 50)

XXXVII.

Die franzosischen Schaukel: Pfannen zum Zuker: Raffiniren.

Aus dem Mechanica' Magazine. N. 190. 14. April. S. 226. Mit Abbildungen auf Tab. II.

(Im Muszuge.)

Diese Pfannen wurden vor einigen Jahren in Frankreich erfunben, und fanden so viel Beifall, daß gegenwärtig auch nicht eine Raffinerie in Paris oder in den Provinzen zu sinden ist, wo man nicht eine solche Pfanne hatte. Man nennt sie Schau-

³⁰⁾ Es ware sehr zu munschen, daß man in Bayern eben so genau, wie in den Wälbern von N. America den jährlichen Holzbedarf berechenete, und die Baumeister, die neue Häuser in Odrsern wie in Stadeten bauen, unter Strafe verpstichtete, Sparherde und Spardsen zu bauen, statt unserer discherigen Forstbevastations = Defen. Wir sind gerade 6 Mahl ärmer als die Engländer, insofern alles 6 Mahl theuerer in England ist, als bei ind, und es wird nicht viel sehlen, wenn wir annehmen, daß jährlich 10 Dollars Holz in Bayern auf jeden Kopf kommen. Wir verbrauchen also 6 Mahl mehr für Brennmatexial, als der reiche Engländer, was um so mehr zu bedauetn ist, als unser einziger wahrer Reichthum, mit welchem wir Activ-Handel auf der Donau und am Maine treiben und noch mehr treiben kommen, in holz besteht. A. b. U.

MHaimen (chaudières à basculo). Die alten Cylinder-Pfansm (chaudières à calandro) werden jezt nur zur Klarung gehmot, und find an ihrem Boden mit einem Hahne versehen.

Die Schankel= Pfannen unterfcheiden fich von den alten

- 1) daburch, daß sie beweglich sind;
- 2) burch ihren großeren Durchmeffer;
- 3) verlängert fiet ihr Umfang auf ungefähr zwei Drittel in Durchmeffers in einen Schnabel von ungefähr 2 Sup linge; und
 - 4) find fie nur zehn Zoll rief.

eine hauptsache beim Inkersteden ist, daß enan das Mass, in licht wegschaffen kann, welches dem roben Zuker zugesest nid, um denselben so. ftissig zu machen, daß er filtrirt werden, wiene Reinigungs-Mittel, Rinderblut, Eiweiß, thierische. Mie u. aufnehmen kann.

Durch diese Mittel wird er namlich geklart, und die dunch it Klänung erhaltene Flüßigkeit heißt die Alare (clear), die myfahr 30 Grad wiegt. Um diese Flüßigkeit in einen festen, when zu verwandeln, muß das Wasser weggeschafft werden, wi mitelst des Feuers geschieht: denn das sogenannte Zukersichn aus dieser Kläre ift ein bloßer Verdampfungs aber Abraumgendroces.

Da nun das Reuer den Zuker braun macht, und der Zubitter benfelben weiß baben will, barf der Zuker nicht einen ligenblik mehr über dem Reuer bleiben, wenn er gefotten hat-De Schankel : Pfanne dient hierzu fehr bequem, Ihre weite Unfliche und geringe Tiefe begunftigt die Verdampfung, und in Beweglichkeit läßt fie leicht vom Fener abheben und ausmen, und ebenfo leicht wieder über bas Feuer bringen und den. Ein Mann fann bier für zwei arbeiten. Bei der alten fame, die man nie aus dem Dfen bringen konnte, mußte' Beuer, bis die fiedende Pfanne auf die langweilige Beise histeln ausgeleert wurde, mit Afche gebampft werden, dade Rufftand in ber Pfanne nicht anbrennt. Es ging fang h bis das gedampfte Fener wieder zum gehörigen Brennen hindt werden konnte. Bei ber Schaubel-Pfanne brennt bus ber munterbrochen fort, und es geht weber Zeit noch Brentis umial umfonft verloren. In ber alten Pfanne ftanb bis In grobbnlich 9 Zoll boch; in der Schaufel Dfanne aber Disglet's polyt. Sourn. Bd. XXV. S. 2.

nur breit und becht biele in berfelben Zeis eben fo viel Buffer. Diose neue Pfanne hient portiglich bei bem gebheren ober sogenaunten Baffard-Zuker, der sich so gern an dem Boben der Pfanne anlegt, und dadurch schlechte Farbe und schlechten Geschmat erhalt.

Ein Bortheil mehr, den die neue Schaukel-Pfanne gemahrt, ift der, daß die Afche nicht so sehr, wie bei den alten Pfanmen, in der Zukersiederei umber staudt, und den Rohzuker, so mie, die Riden, verunreinigt.

Die Schaufel-Pfanne ift viel leichter, und koftet baber auch: weniger. Sie kann ferner fehr bequem auf ben alten Defen amebracht werben, benn fie forbert keinen eigenen Dfenbau.

Der Verfasser vieses Aussasse gesteht im Vorbeigehen, daß obschon die Englander vor den Franzosen zwei Hauptvortheile vöraus haben, besseren Rohzuser und wohlseileres und bosseres Vrennmaterial (Steinkohlen), die Franzosen den Juker doch weit Ester raffinktien, als die Englander. Er sindet die englischen Rufsmetten zu schlecht gebaut; Mangel an gehörigem Luftzuge; dicher die schwikelung der Gährung in den Sprupen, wis das Ganerwerden dieser lezteren, und die ungeheuere Menge-Kultivasseis, die man in den englischen Juker-Raffinerien beaucht. Der Verfasser bermisse in den Juker-Raffinerien beaucht. Der Verfasser bermisse in den Juker-Raffinerien Englands die gewöhnliche englische Keinlichkeit, während die svanzbüssen Aufsseichen, gegen die franzbsische Wolksschter, außerstrumlich gestillten sind. In Frankseich beaucht man Kalkwasser nur bei dem Runkelriben Puster.

Big. 16. zeigt einen Aufriß von zwei Defen mit Schan= fel= Pfannen.

A, und, B, find die Schaukel-Pfannen von der Seite gefeben; B, steht auf bem Ofen; A, wird eben gehoben, und in
das Kilblgefaß. V, ausgeleert. Der Schnabel derfelben bilder
mit ihrem Boben einen Binkel von beilaufig 190 Graden.

H, ist einer ber beiden Salbmonde, auf welchen die Achse, K, ruht, die die Pfanne stütt, während sie gehoben wird.

11: Y, ist ein Geil, das über zwei Rollen, Z, lauft, und aus Mann Phanne besassigt ift. die wittelft deffelben gehoben wied, Wann der Sud ausgeleert ist, last der Sieder dieses Seil durch wie Dand laufen, um die Psanne wieder auf den Ofen wieder zw. Lasten, und die Manne wieder auf den Ofen wieder zw. Lasten, und die Micht wit der anderen Hand die Stauge, X, um

ours Google

bie Pfanne alsogleich mit neuer Klare zu fullen, sobald sie ausgeleert wurde.

R, ist ein Durchschnitt bes Behalters ber Klare, ber sich aus einer Cisterne in ber Klar-Stube fullt. Die Rlare sließt aus bem Behalter burch die Rohre, U, in die Pfanne, A. Die Rohre wird durch ben Pfropfen, T, geschlossen, der durch die Stange, X, gehoben wird.

W, ist ein Durchschnitt ber Scheidemand, O, ber bas Sud-

haus von dem Fullhause scheidet.

N, und, S, find Einschnitte in der Wand, O, durch welche bie Schnabel, a, und, b, der Pfannen, A, und, B, laufen, die in das Fullhaus ausgeleert werden.

P, ZiegelsEinfaffung, welche die Abhren, L, und, G, ents

halt, bie man im Grundriffe, Fig. 17., fieht.

Q, der innere Theil des Ofens der Pfanne, mit einer Thure bei, C, wolche ben Eingang, D,C, schließt.

E, einer der brei 3age, welche fich im Schormfteine, L, vereinigen.

M, die Aushohlung, in welcher die Pfanne steht.

Big. 17. ift ein Grundriß der beiden Defen, wovon der erstere, A, von der Schautel-Pfanne bedekt ift. B, zeigt feinen immeren Bau.

C, ein Durchgang mit einer Thure, D, um die Rohlen auf den Roft, E, zu werfen.

F, Jage, die mit der Abhre, G, in Verbindung stehen, welche den Schornstein des Ofens, B, bildet.

H, ein eiserner Halbmond in der Ofenmauer, in welchem die Enden der Achse der Pfanne spielen.

J, der Schnabel der Pfanne, I, auf der Achse, K, mittelft '5 Rieten befestigt.

L, Schornftein bes Dfens, A.

P, ZiegeleGinfaffung der beiden Robren, L, und, G.

M, Bertiefung far den Reffel.

XXXVIII.

Beschreibung eines neuen Hebers aus Platinna zum Abziehen und Abkühlen der Schweselsaure, den Hr. Breant, Münzwardein (vérisicateur des essais à la Monnaie) ersunden hat. Von Herrn Papen.

Xus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 271.

Mit Abbilbungen auf Mab. II.

Hr. Bréant, bem die Runfte in hinsicht auf Behandlung der Platinna im Großen so viel zu verdanken haben, dem sie auch die erste Anwendung dieses Metalles zur Berfertigung von Apparaten, zur Concentrirung der Schwefelsaure verdanken, hat ums einen neuen heber mitgetheilt, um das Abziehen und Abzühlen der Schwefelsaure zu beschleunigen, und die Rectisication derselben wohlseiler zu machen. Wir haben und von dem Nuzen desselben im Großen in der Fabrit des Hrn. Cartier überzeugt.

Fig. 1. und 2. stellt biesen neuen Heber im Grundrisse und im Durchschnitte bar. Er besteht aus einer Rohre, a, von 10 Fuß Långe und 8 Linien Durchmesser, die in einen Ressel aus Platinna taucht, und so einen vierfältig größeren Durchzug, als die gewöhnlichen Hebel, gewährt. Diese große Röhre ist gekrummt, und mit zwei Trichtern versehen, c, c, die man nach Belieben mit zwei mit Stielen versehenen Pfropsen verschließen kann, und wodurch man den Heber wie gewöhnlich vorrichtet. Etwas unter dem lezten Trichter theilt sich die Röhre in vier andere, e, e, e, die vier Linien im Durchmesser halten, und beren jede den vierten Theil des Durchganges der dikeren Röhre bildet: alle vier zusammen bilden demnach soviel Durchgang, als diese leztere Röhre selbst.

Die vier kleineren Rohren werden, den größten Theil ihrer Lange nach, in Abstanden von 6 Linien von einander mittelst Zäumen, f, f, parallel erhalten, und vereinigen sich an ihrem unteren Ende wieder in eine einzige Rohre, g, von demselben Durchmesser, den die in den Kessel tauchende Rohre hat. Diese Rohre ist mit einem Hahne, n, der dem Hahne an den alten

averag Google

Hebern ahnlich ist, versehen, hat aber eine vier Mahl großere Deffnung. Er bient zum Ablassen ber erkalteten Saure. Ein Ueberzug aus Aupfer, h, von vier Joll im Durchmeffer, bet mittelst der Zaume, i,i, an den beiden Enden des Hebels besesstigt ist, dient zur Abkühlung der Saure während ihres Durchsstuffes mittelst eines mehr oder minder rasch durchströmenden Wassersaus, den man nach Belieben nach dem unteren Theile mittelst der Röhre, k, und des Hahnes, l, hinableiten kann, und der oben durch einen Ansaz (ein sogenanntes vide trop plein) m, absließt. Damit das Wasser nicht aus dem Innes ren der Hulle, h, entweichen kann, laufen die Röhren, a, und g, durch Büchsen, die mit Werg ausgestopft und an jedem Ende der Hulle befestigt sind.

Durch diesen heber fließt, in gleichen Zeitraumen, vier Mahl so viel aus, als durch den gewöhnlichen; und da die abzühlende Oberfläche mit der Menge des Ausfluffes im Verhältzniffe steht, folglich vier Mahl größer ist, als an den gewöhnzlichen hebern; so muß auch die Verminderung der Temperatur der Sauge in eben diesem Verhältnisse groß senn.

Man weiß, daß bei einem Platinna= Gefäße, das 300 Rilogr. concentrirte Schwefelfdure enthalt, und in 24 Stunden auf 7 nacheinander folgende Operationen 2100 Kilogr. Saure liefern kann, man nach jeder Concentration eine halbe Stunde zum Abziehen braucht. Bei diesem neuen Apparate braucht man zum Abziehen nach jeder Operation nur 6 Minuten. Man erspart also 24 Minuten sieben Mahl, oder in 24 Stunden 5 Stunden 36 Minuten, gerade soviel, als man für eine Operation braucht, die 300 Kilogr. concentrirte Saure liefert.

Diese große Vermehrung ber täglichen Erzeugung, die man ohne merkliche Erhöhung ber gewöhnlichen Ausgaben erhält, muß jedem Fabrikanten wichtig genug erscheinen. Wir wollen zur naheren Beleuchtung hier folgende Rechnung fellen:

Eine Menge von 300 Kilogr., die man durch Anwendung dieses Hebers mehr, als bei dem gewöhnlichen Heber erhält, beträgt fünfzehn Hundertel derjenigen Menge, die durch den alten Apparat erhalten wird. Wir wollen sie indessen nur zu Einem Achtel annehmen, oder zu 0,125 der gewöhnlichen Wenge, so gewinnt man soviel, als wenn der Platinna = Ressel um Ein Achtel größer und folglich um 1/2 schwerer ware.

Ein Gefäß aus Platinna jur Rectification von 2000 Ril.

110 Papen's, Befdreibung eines neuen Sebers aus Platinna. Saure in 24 Stunden ift ungefahr 32,000 Franken werth. Der achte Theil hiervon beträgt 4000 Franken, wovon bie jahrlichen Intereffen 240 gr. — C. Man wird mahrscheinlich bei ber vermehr= ten Erzeugung, die bei bem neuen Seber Ctatt bat, nicht viel mehr Steinkohlen verbrennen, ins bem bas Abziehen weit schneller geschieht, alfo ber Ofen fich weniger ftark abkühlt. Wir werden also die Ersparung an Rohlen gewiß nicht ju boch ausezen, wenn wir sie auf ein halbes hektoliter des Tages ichazen, ober auf 1 Fr. 80 Cent. Dieß nur mit 350, nach Abzug der Rubetage multiplicirt, eine Ersparung von Da man um 0,125 in berfelben Beit mehr erzeugt, fo vermindern fich die Arbeite-Roften in bemfelben Berhaltniffe, b. h., um 75 Cent. taalich, oder jahrlich um . 262 - 50Ersparung bei Beleuchtung, Gerathen ze. beträgt gleichfalls Gin Achtel; man fann fie anschlagen auf 1180 Franken. hiervon bas Intereffe des hoheren Werthes bes neuen Bebers über bem alten mit abgezogen, gibt eine jahrliche Ersparung von 1120 Franken. die fein Kabrifant fur unbedeutend halten wird, der gern moblfeil arbeitet, um fo mehr, als jur Unbringung biefer neuen

31) fr. Breant versertigt biese Platinna: Beber und bie Platinna: Gefäße zur Bereitung ber Schwefelfaure, zum Golb: und Silber: Scheiben in seiner Fabrik, rue Montmartre, R. 64, zu Paris.

Borrichtung nur einige Minuten erforderlich find. 51)

x. b. u.

XXXIX.

Ueber das Pragen der sogenannten Medaillons en Cliche. Von Hrn. Gill.

Aus bessen technical Repository. Mai 1827. S. 279. (Im Ausguge.)

Die Medaistans, die vorzüglich zur Zeit des imsterblichen Rassers Rapoleon so häusig in Tabatieren und anderen Bijour gen, faßt wurden, sind eine französische Ersiedung, die, obschon sest in Deutschland ziemlich häusig benüzt, nach Hrn. Gill's Verssicherung in England auch jezt noch wenig bekannt ist. Er ertheilt seinen Landsleuten folgenden Unterricht zur Berfertigung berselben.

Man kann sich einen Präge-Stampel zu einem solchen Mes baillon aus jeder in gewöhnliches Metall geprägren Medaille, aus jedem weichen Präge-Stampel berselben, ja selbst aus jedem solchen Medaillon verfertigen, und mit demselben eine bedeutende Anzahl solcher Medaillons ausprägen, so daß man, da jeder Medaillon zum Präge-Stampel werden kann, die Abbrüke hiervon in's Unendliche vermehren kann. Die Abdrüke werden zwar allmählich stumpfer, aber doch bei weitem weniger nach der hier alsogleich anzugebenden Weise, als durch das genochnliche Modelliren und Abgießen.

Das Metall, bessen man sich zur Verfertigung ber Stampel zu biesen Medaillons sowohl, als der Medaillons selbst bez dient, ist die gewöhnliche sogenannte Lettern : Composition oder das sogenannte Schriftzießer : Metall, eine Mischung aus Blei und Spießglanzkonig, der man solang mehr Blei zusezt, dis eine zur Probe darans versertigte Platte sich ebe etwas biegen läßt, ehe sie bei dem Versuche, sie zu biegen, bricht. Dieß ist die sicherste Probe einer zu solchen Medaillons geeigneten Composition; denn die Schriftzießer haben so verschiedene Verhältznisse von Spießglanz und Blei bei ihren Lettern, daß sich im Allgemeinen keine Regel geben läßt, wieviel man Blei den als ten abgenüzten und gebrochenen Lettern, die man zu diesem Iwete kauft, zusezen soll. ⁵³)

Dimensió Gougle

³²⁾ Diefe Regel laft fich, mit Erlaubnif bes Drn. Gill, febr leicht

Dieses Metall wird in einem Topfe aus Gußeisen, so wie er über jedem Kuchenfeuer bei uns hangt, geschmolzen. Man nimmt etwas von demselben in einem Schopflössel heraus, schwänkt es in demselben hin und her, damit es abkühlt, und wenn es endlich durch das Erkalten eine teigartige Consistenz angenommen hat, prägt man, noch warm, eintweder den Mezdaillon, aus welchem man sich einen Präge-Stämpel verfertigen will, oder den Präge-Stämpel, den man sich bereits verfertigt hat, auf die unten zu beschreibende Weise ab. In diesem Zusstande von teigartiger Consistenz kann das Metall unter dem Drute nicht mehr aussprizen, und ist doch noch weich genng, um das Gepräge in aller Schärfe aufzunehmen.

In dem Zustande von Barme, welchen das Metall bei bieser teigigen Consistenz besizt, ist es nicht mehr so heiß, daß es das Papier auch nur braunen konnnte, auf welches dasselbe zum Ausprägen gelegt wird: hierdurch wird wieder ein Rennzielichen fur die gehörige Temperatur erhalten.

Man follte kaum glauben, baß biefelbe Composition gugleich Prage-Stampel und Metall jum Auspragen geben konnte; aber gerabe barin besteht die ganze Entdekung, 39) und bas Haupt- verbienst biefer neuen Pragekunft.

geben. Man nehme eine solche Composition, "die sich vor dem Breschen etwas biegen läßt," und die man zu diesen Medaillons vorzügstich geeignet sindet, und anathsire sie. Hieraus wird sich ergeschen, wieviel Blei und Spießglanz in dieser Composition ist, und man wird sich dieselbe jedes Mahl, und immer von gleicher Gute, bereiten konnen, wem man Blei und Spießglanz in den burch die Analyse gefundenen, Verhältnissen zusammenschmilzt. A. d. U.

³³⁾ Diese Entbekung ist sehr alt, und wird seit undenklichen Zeiten auf ben Post Bureaur zur Verfertigung der Sieget zum Deffnen und Schließen der Briese als sognanntes Post Geheimniß praktickrt. Man sieht in unseren Zeiten dieß als neue Ersindung, als neue Praxis an, und klagt und ereisert sich hierüber, vermuthlich weilman nicht weiß, daß schon in den ältesten Zeiten, unter den Griechen und Römern, diese Post-Praxis eingeführt war. Lucian hat sie in feinem Alexander seu Pseudomantis, Edit. Bipont. T. V. p. 83 bis 85 beutlich beschrieben, und die heidnischen Pfassen verstanden sich sehr gut auf diese Kunst. Auch die Berkälscher der antiken Münzen, die eben jezt wieder drei Fabriken, zu Pera dei Constantinopel, zu Smyrna und zu Snxa im Gange haben, worüber der Restor der Rumismatiker, Sestini, am Ende des vorigen

Lettern-Composition ober bas Schriftgießer-Metall wird in England aus ungefahr funf Theilen Blei und einem Theile Spießglangkonig gemacht. Das Blei wird in einem eifernen Gefafe geschmolzen, und ber Spiegglangkonig in bemselben beftanbig umgerührt, bis er endlich barin fich auflost ober schmilgt, was jedoch nur allmählich geschieht, und gar fehr von dem gebbrigen Grade ber Size abhangt, die man dem Bleie mittheilte, und bie immer über bem Schmelzgrade, jedoch nicht zu febr über bemfelben, erhalten werden muß, indem es fich fonft orn= birte oder verkaltte. Das Blei muß auf seiner Oberflache mit Sarg, Dech oder mit Fett bedekt fenn, um das Orndiren beffelben soviel möglich zu verhindern. Die Gute ber Lettern-Daffe hangt fehr von der Beschaffenheit des Spiefglangkoniges ab, ben man zu berfelben genommen hat; er enthalt namlich balb mehr balb weniger Gifen ober Binn (ba man ben Spieß= glangfonig haufig bei uns mittelft verzinnter Gifenblechfpane aus bem Spiefiglang bereitet) ober Rupfer, bas man vorzuglich jur Berfertigung eines weißeren Piuter im Spiefiglangtonig lieber hat, als Gifen; oder er ift beinahe gang rein, wodurch noth= wendig die Lettern-Maffe bochft verschieden ausfallen muß.

Die Franzosen verfertigen solche Abdrüke auch aus ihrer sogenannten Darcet'schen Composition (alliage de d'Arcet), die man in England unter dem Namen des schmelzbazen Metalles des gnåd. Herrn Isaak Newton (Sir Isaac Newton's fusible 34) metal) kennt, und welches aus drei Theilen Jinn, fünf Theilen Blei 35) und acht Theilen Wismuth besteht, und schon bei der Temperatur des siedenden Wassers schmilzt. Dieses Metall, obgleich etwas theuerer, ist härter als obige Lettern-Wasse, und gibt ausserventlich scharfe Ubdrüke. Ein noch besseres Metall ware G. Smith's Schlagloth

Sahres ein eigenes kleines Werk: "sopra i moderni falsisicatori di medaglie greche antiche nei tre metalli, e descrizione di tutte quelle prodotte dai medesimi nello spazio di pochi anni. Firenze, unter bem Namen Sadikel-Balba, schrieb (Bergl. Biblioteca italian. April 1827, S. 153) bebienen sich ahner kunstgriffe, die ihnen reichlich mit 1000 Franken für das Stuf bezahlt werben. A. b. u.

³⁴⁾ Im Originale heißt es fehlerhaft in fusible. A. b. U.

³⁵⁾ Im Original heift es burch einen Ginn entstellenben Drutfehler:-,,fire of lid" Detelfeuge, statt "five of lead." A. b. U.

gum Zinn lothen (G. Smith's solder for tin), das bei bem Erkalten nicht fo leicht krnstallisirt, als das schmelzbare Metall (fusible metal). Es besteht aus Einem Theile, Blei und Jinn und zwei Theilen Wismuth.

Was die Maschinen zum Schlagen dieser Medaillons beztrifft, so gibt es derselben sehr viele; eine gewöhnliche Schlagzmaschine, wie die Anopfmachet sie branchen, reicht hin.

(Br. Gill beschreibt hier Gine Maschine, die er fah, fo bochst unverständlich, daß wir ihm (was wir vielleicht schon früher hatten thun follen) fur die Bufunft rathen wollen, bas, was er beschreibt, deutlich, und in "plain English" ju beschreiben, und nichts ohne Abbildung in die Belt zu schiffen, mas ohne biefe, vielleicht bei ber beutlichsten Beschreibung, ohne Mugen bleiben muß, weil es ohne Abbildung nicht verstanden werden fann. Er wird boch nicht zu jeneh Englandern gehoren, die fich gegen das Ausland verschworen haben, fo undeut: lich zu schreiben, daß fein Mensch fie verfteben foll? Denn in biefem Falle werben ihn auch feine Landeleute nicht lefen, und wie Scaliger ben Perfius, fo auch ihn, mit der Bemerkung bom Tische legen: "qui non vult intelligi, non vult legi." Er muß nicht vergeffen, daß "brevis esse laboro, obscurus fio," und ja die Frangofen nicht tadeln, daß fie undeutlich schreiben. Gie schreiben gehn Mahl beutlicher als er, und es ift vielleicht leichter, einen Bogen aus bem Bulletin de la Société, wo boch die verworrenften Dinge vorkommen, als eine Seite aus ihm zu überfegen. Er tadelt die Frangofen, daß fie Binn, l'Etain, fur Binn und Pinter brauchen. Dun weiß . aber Niemand auf bem feften Lande, mas die Englander, Die ein mahrhaftes Raudermalich in ihrer technischen Sprache fubren, unter ihrem Piuter (Pewter) verstehen. Ihr bestes Wbrterbuch, John fon, erflart "Pewter" als "Metall-Composis tion, funftliches Metall;" und fagt, nach Pemberton, ben er als Quelle anfuhrt, "Piuter besteht aus neun ober me breren Theilen Binn, und Ginem . Theile Spiefiglangfonig." Er führt aber auch zugleich aus Bacon die Stelle an, daß "grober Piuter aus feinem Binne und Bleie" besteht. Diefes "Piuter" hat also die frangbfische Sprache kein Bort, und auch die deutsche nicht; benn das niederdeutsche "De auter" welches John fon als Synonyme fur Piuter anführt, und welches bas hochdeutsche "Spiauter" ift, ift Bink, ben

man in England so wenig kannte, daß, obsichon die alten Britzten bereits Messing machten, die Herren Englander noch nach ihrer Elisabeth ihre Straßen mit Galmen pflasterten, und so sehr sie Feinde aller Einsuhr sind, doch Galmen aus dem Austlande einführten. (Bergl. Bedmann Technol. V. Austage S. 547.) Hr. Gill muß das Austand nicht über Gegenstände tadeln, worüber England sich für ewige Zeiten lächerlich gemacht hat. So was riecht gar zu sehr nach High-Tories, und nach den zwei Hauptpfassen-Winteln, Orford und Cambridge, die, seit sie keine Elassiser mehr herausgeben konnen, das Stichblatt echten Wizes für ganz England sind, und für Schottland und Irland. Ein einziges Institut, die Royal Institution, leistet jezt mehr in einer Woche für England, als diese Varetten-Universitäten in 10 Jahren nicht auf die Welt zu sordern vermdz gen, bei allen ihren unendlichen Hilssmitteln.

Wir wollen versuchen Brn. Gill, nach dieser Einleitung, so wortlich treu zu übersezen, als möglich, und unsere Leser mogen bann felbst über ihn und über uns urtheilen.)

"Die einzige Maschine; die wir faben, batte bloß eine einzelne vierefige eiserne Stange, Die oben in zwei vierefigen, in der Mitte getheilten, Lochern geleitet wurde, und einen ring= formigen Griff führte, burch welchen fie geboben werden fonnte. Diefer Apparat mar oben auf einem breifeitigen geschloffenen Raften angebracht, ber wie ein Credenztisch in ber Ete eines Bimmere, vorne mit einer Thure, aussah. Die Stange lief burch ein Loch in dem oberen Theile des Raftens, und an ihr mar ein Rahmen oder Geftell aus Meffing oder Stufgut, unten mit vier Schrauben, die durchliefen, als eben fo viele Dh= ren an bem Rahmen, genau wie an bem gewohnlichen Prage-Stampel Teller zur Aufnahme der Prage = Stampel zc. in der Drehelade jum Abdrehen derfelben. Diese Schrauben freugten fich unter rechten Binkeln, da ihre Spizen alle gegen den Mit= telpunct des Rahmens faben, der an feiner unteren Seite gang flach mar. Gin cylindrischer Ring aus weicher Glokenspeise ober aus Stufgut wurde zwischen ben vier Schrauben aufgebanat erhalten, und er enthielt auch einen inneren metallnen Ring aus Glotenfpeife von derfelben Tiefe, wie der vorige : feine innere Seite war aber in Geftalt zweier umgekehrten Reges gebilbet, beren Rugen wir unten werden fennen leinen. innere Ring ward burch eine einzelne Schraube in Dem außeren,

Dillering Google

benselben bindenden, Ring festgehalten. Der Rahmen hatte auch eine Furche rings um den oberen oder cylindrischen Theil desselben, in welche ein Sperrkegel paßte, der auf einer Achse im Mittelpuncte aufgezogen war, und das andere oder außere Ende desselben bildete eine schiefe Flache, die über die Thure bes Kastens überhing, und so vorgerichtet war, daß, in dem Augenblike, wo die Thure geschlossen wurde, der Sperrkegel geshoben wurde, und der Rahmen siel. Um Boden des Kastens lag eine flache Eisenplatte auf demselben, in deren Mitte eine Lage Papier lag, worauf der heiße Metallklumpen gelegt wurde, der ausgeprägt werden sollte, und die Thure, wie die Seitens wände des Kastens, waren an ihren unteren Theilen ringsum mit Bleiblättern ausgelegt, um das erhizte Metall aufzusangen, das bei dem Schlage nach den Seiten hin aussprizt.

Andere Maschinen Dieser Art sind zur Beschleunigung bes Falles bes Rahmens (fame statt frame!) mit Federn in Gestalt eines Bogens versehen, ber barauf wirkt.

Wenn die Thure des Kastens gedfinet wurde, griff der Sperrkegel in der Furche oben an dem Rahmen ein, der auch durch das Loch oben in dem Kasten-durchging, und diesen hielt, während die heiße Wetall-Wasse auf das Papier gelegt wurde, aber alsogleich ausließ und ihn fallen ließ, wann die Thure des Kastens geschlossen wurde.

Bir haben die Ruffeite einer Medaille von Navoleon vor und jo wie fie unter bem Prage = Stampel hervor ging. balt vorne 1/2 Boll im Durchmeffer, wird aber nach rufmarts weiter, weil sie an ihrer Rante kegelformig ift. Sie ift ein Adhtel Boll bit, indem man fie fpater an der Ruffeite in einer eigenen Drehebank abgedreht haben murbe. Bir haben gefagt, daß die innere Seite ber beiben Ringe aus Glotenspeife in ber Beftalt greier umgekehrter Rogel gebildet ift. Der unterfte bies fer Regel gab bem Rande ber Medaille die fegelformige Korm. und war folglich ein Achtel Boll tief. Der oberfte oder umge= fehrte Regel war unter demfelben Winkel angelegt, aber 1/2 3off . tief, da die Dite des Ringes Ginen Boll betrug. Stampel, mit welchem diefer Medaillon gefchlagen murde, mard badurch gebildet, daß man den kegelformigen Rand einer abnlichen Medaille forgfaltig so lang fullte, bis er genau in den unteren Theil des umgekehrten Regels pafte, als Die Borber= flache der Medaille in den Regel in gleicher Sohe mit der Ber=

einigunge-Linie ber beiben Regel eingelaffen wurde. Etwas von ber Medaille = Composition 3) ward bann in den noch übrigen Raum in dem Regel über dem Medaillon gegoffen, bis derfelbe genau gleich hoch mit ber flachen Dberflache bes Ringes que gefüllt mar. Durch diefe finnreiche Borrichtung mard der Mebaillon vor dem Aufsteigen bei dem Auspragen durch die flache Dberflache ber Composition gehindert, Die, eingegoffen, in Beruhrung mit der flachen unterften Flache des fuhrenden Rahmens tam: gegen bas Kallen war er burch ben Regel gefichert, in welchem fie gehalten wurde. In biefer Lage wurde nun, nachbem ber Ring und ber Mebaillon in demfelben in dem außeren Ringe durch die Schraube festgehalten, und eine Maffe biefer geschmolzenen Composition auf eine dite Lage Papier auf der oben beschriebenen flachen unteren Gufeifen = Platte aufgetragen wurde; nachdem der Rahmen, die Ringe und der Medaillon zuerft gehoben und burch ben Sperrkegel in ber Sohe gehalten wurden; ber Schlag auf bas geschmolzene Metall gethan, und bas überflußige Metall nach allen Seiten zerftreut, beffen Berftreuung vier feichte Ausschnitte begunftigten, die quer burch ben flachen Boben des Ringes durchgefeilt waren, damit die Luft und das überflußige Metall defto leichter entweichen konnte. Rachbem ber Abbrut von bem Prage = Stampel mittelft einer der Metall- Portionen, die eine diefer vier Aurchen ausfüllten, zugleich mit der kegelformigen ober fich erweiternden Munbung des Ringes abgenommen wurde, erhielt man einen weiblichen "(bohlen)" Abdruk des Mebaillon, welcher, nachdem er an fei= nem Rande wieder genan zugefeilt murde, fo daß er in ben oberften Regel bes Ringes genau paßte, und nachdem, wie oben, ber Mebaillon genau barin befestigt, und der Raum barüber mit geschmolzenem Metalle ausgefüllt wurde, nun jum Prage-Stampel mard, ber unferen Medaillon fchlug und noch viele berfelben batte fchlagen tonnen. Wir muffen bier bemerten, baß, obschon ber außere Ring andere Ringe von gleichformigem außeren Durchmeffer in fich hatte aufnehmen konnen, damit die inneren Regel zu mehreren Medaillon's von verschiedener Große vaffen, boch verschiedene Großen von außeren Ringen vorgerich-

³⁶⁾ Wir sollten wortlich übersegen "Composition = Medaille," denn es heißt: "metallic alloy medallion" statt "metallic medaillom alloy." A. b. u.

tet waren, damit der Apparat and jum Schlagen gebferer De-.. baillons bienen fann.

Man hatte zwei verschieden eingerichtete Drehebanke in Diefer Rabrit. Die eine diente jum Abdreben der fegelformigen Rander der Medaillons in cylindrische Form, und zur Bor= bereitung berfelben gur fpateren Abbrehung am Ruten, um fie gehörig zu verdunnen, abzustächen. Der Medailton murde in ber erften Lade burch feinen freisformigen Rand, ber in bie fcharfe freisformige Rante einer concaden Pfanne aus Stufgut paßte, die auf die Doke aufgeschraubt murde, central fest ge= Auf diese Weise kann bas erhabene Geprage in ber Aushohlung untergebracht werden. Gin Central-Stift, ben eine Schraube bem Medaillon in den Rufen trieb, drufte ihn in die Berührung mit der Pfanne. In diefer Lage murde der kegel= formige Rand bes Medaillon leicht jum Cylinder gedreht, in bem ein Meifel in der Drehelade geborig angehalten, und gefahrt murbe. Es war in der Folge leicht, diefe an ihrem Rande cylindrisch gedrebten Medaillons in gehörigen Pfannen fest zu halten, die auf der Doke der anderen Drebelade eingesest mur= ben, und einen Meißel an ihrem Rufen anzubringen, um fie flach und zur gehörigen Dike abzubreben. Wenn aus diefen Mebaillons Medaillen werben follten, murben bie zwei Stufe, Die die Ruf- und Borderseite bilden mußten, mit ihrem Rufen an einander gekittet, und bann in eine britte Lade gebracht, die mit zwei abnlichen concaven Pfannen aus Stufgut, die eine vorne, die andere binten, verseben mar, um fie fest zu halten. Die eine wurde auf die Dote ber Drebe-Pfanne aufgeschraubt, die andere hatte ein Loch in ihrem Mittelpuncte, welches auf ben fegelformigen Stift im , Mittelpuncte ber Labe aufgebreht Auf diese Beise kounten die beiden Rander zu einem wurde. polifommenen Enlinder abgedreht werden.

Graveurs, (Prage=Stampel=Bertiefer, Die-Sinkers) konnen sich bieser Methode mit Bortheil bedienen, um Abdruke von ih= ren weichen Prage=Stampeln zu nehmen, wahrend sie daram arbeiten. Wir haben einen Abdruk eines Prage=Stampels des fel. Hrn. Johannis von Hafod, den Ber beruhmte Runftler, hr. Mills, auf diese Weise verfertigte.

Große Lettern oder Druferstofe konnen auf diese Beise auch leichter, als durch das Stereotopiren vervielfaltigt wer-

Dr. Gill führt nun noch, aus dem Recueil d. travaux de la Société de Lille 1825 in Ferussac's Bulletin, Herrn Perby's Methode an, Medaillons aus Lettern=Masse zu bronziren, wozu man zwei Austofungen braucht. Die erste, als Borbereitung, besteht aus Einem Theile Eisen-Bitriol, Eisnem Theile Kupfer=Bitriol und 20 (Gewicht) Theilen Eisen.

Die zweite, bie eigentliche Bronzirung, befteht aus 4 Theis len Grunfpan, und 16 Gewichttheilen weißen Bein- Effig.

Die an ihren Ranten abgefeilten und polirten Medaillons werben mit einer Burfte, die man in eine Mifchung aus Tripel (rotten-stone ober Steimnehl) und Waffer taucht, fart abgerieben, gewaschen und getrofnet. Dam wird, mit einem Baarpinfel, die erfte Auflosung auf beiden Seiren des Dedails lons leicht aufgetragen, und biefer bam gewaschen und mit einem Zuche abgetrofnet. Dadurch werden fie etwas fcmarz und ber Grunfpan bleibt beftv leichter baran hangen. hierauf werben fie mit einem in die zweite Aufthfung getauchten Saar= pinfel fo lang gerieben, bis fie buntel tupferfarbig werden. Dan laft fie bann eine Stunde lang troknen, worauf man fie mit einer weichen Burfte und mit Mennig (red lead) abreibt, und fprigt fie bftere mit bem Speichel an, um fie zu befeuch: ren, und bas Blei barauf beffer antleben zu machen. Die legte Politur wird mit einer weichen Burfte allein gegeben, Die man von Beit ju Beit über die Band laufen laft. Damit fie von ber Reuchtigkeit nicht leiben, tann man fie mit Gold = Firnif leicht überziehen.

Die Cliches aus Darcets Composition werden bloß mit ber zweiten Auflosung behandelt, und fordern keinen Firnis.

(Die Bleirbhren-Leger geben bem weichen Lothe an den kupfernen Hahnen badurch ein kupferfarbiges Ansehen, daß sie bieselben mit einer Aussblung von Aupfervitriol in Essig abreisben: Die Medaillons werden auch häusig mit Goldstruß überzzogen, und dann mit Bronzepulver auf die gewöhnliche Beise mittelst eines Haarpinsels bronzirt. Gill.)

XL.

Ueber das Einrammen der Pfähle. Bon Glevum. 37) Aus dem Mechanics' Magazine. 9. Juni 1827. S. 355.

Ein Zimmermann hat im Mechanics' Magazine fehr kichtig. bemerkt: "daß man in der Praxis über bas Ginrammen noch manchen Unterricht bedarf." Man findet bei Schriftstellern nur wenig, worauf man fich verlaffen barf, und die beften Schrift= steller druten fich hierüber so bunkel und nachläßig aus, daß fie ebe verführen, als belehren tonnen. Dr. Balfer 3. 3. fagt: "bas Moment ift gleich bem Korper multiplicirt mit ber Geschwindigkeit;" fatt, daß er hatte sagen sollen, verhalt fich wie der Abrper multiplicirt mit der Geschwindigkeit. vollkommen mahr, daß das Moment ber Ramme des Doctors, bie 1000 Pf. schwer ift, und sich mit einer Geschwindigkeit von 20 Juß in Einer Secunde bewegt, gleich ift dem Momente eines Behn = Pfunders, der in Giner Secunde 2000 guß durch = . lauft. Es ift aber nicht mabr, daß bas Moment bei beiden 20,000 Pf. betragt. Die Geschwindigkeit der Ramme finde ich gleich berjenigen, die fie erhalten haben murde, wenn fie frei von einer Sohe von 74,6114 Boll herabgefallen mare, und nach meiner neulich gegebenen Regel, wird bann bas Moment 15451 Auf Dieselbe Beise mird man auch die Geschwindigkeit des Behnpfunders jener eines Kalles von 74,6114 Boll gleich finden, und nach berfelben Regel, das Moment gleich fenn 15451 Pf. Man feze nun, ber Behnpfunder mare nur ein Reunpfunder; bann wurde, nach ber Regel bes Doctors, bas Moment bes lezteren 18000 Pf. betragen; mahrend es doch wirklich nur 13905,9 Pf. ift. Lezteres verhalt fich auch zu 15451 Pf., wie 18000 : 20000. Ich fuge hier eine Tabelle bei, die ich mir, um bei funftigen Berednungen Beit ju erfparen, gur Schagung ber Rraft ber Ramme berechnet hatte, mit welcher ich viel zu

D J. Jeps by G. D. D. G. C.

³⁷⁾ Wir haben neulich bemerkt, daß diefer Gegenstand jezt in dem Mechanics' Magazine an der Tages-Ordnung, und Streit ohne Ende über benselben ist. Wir liefern hier einen Auszug eines Aufsages aus dem neuesten Stufe dieses Journales, weil er weniger polemisch, als die vorhergehenden ist, und von praktischem Ruzen senn kann. A. b. u.

thun hatte. Ich kann versichern, daß sie in praktischer hins sicht Genüge leistet. Um aber jeden Leser in den Stand zu sezen, dieselbe noch genauer zu verfertigen, füge ich folgende Formeln bei, die, was das Glied M betrifft, noch nirgendwo sich in einem Buche befinden; ohne M sind sie die Formeln des Gesezes der Schwere, die ich jedoch, der Bollständigkeit wegen, hier beisügen muß.

Es sen M bas Moment, S ber Raum ober Fall in Zollen, V die Geschwindigkeit, T die Zeit, A = 1,25 3oll, G = 193 3oll, so wird

$$M = \sqrt{\frac{4S}{A}} = \sqrt{\frac{4GT^2}{A}} = \sqrt{\frac{2TV}{A}} = \sqrt{\frac{V2}{AG}} = \frac{2V}{31,065} = \frac{2V}{0,0305}$$

$$S = \frac{AM^2}{4} = GT^2 = \frac{V^2}{4G} = \frac{1}{2}TV.$$

$$V = \frac{AM^2}{2T} = 2GT = \frac{2S}{T} = 2 \text{ } \sqrt{GS} = \frac{31,065M}{2}$$

$$T = \frac{A M^2}{2 V} = \frac{V}{2G} = \frac{2 S}{V} = \frac{\sqrt{S}}{G} = \frac{0.0805 M}{2}$$

So daß, wenn eine der vier Großen gegeben ist, die am beren leicht gefunden werden konnen. Die beigefügte Tasel, welche die fortschreitende Junahme des Momentes von einem Falle durch 1/4 Joll bis durch 64 Fuß 4 Joll darstellt, mit der correspondirenden Zeit und der Junahme der erlangten Gesschwindigkeit bedarf keiner Erklärung.

Aber eine andere Frage ist: welche Sobie für ein Ramms gerüste ist die zweimäßigste, um die stärkste Wirkung mit dem geringften Kraft= und Zeit= Auswande zu erhalten.

Labelle für das Moment fallender Körper.

ut	u ober hlaufe= Naum.		Erlangte Geschwin= bigkeiten in jeber Se= cunbe.	Zugenommenes Moment.	Fall ober burchlaufe= ner Raum.		dig je	rlangte elchwin= teiten in ber Se= cunbe.	3ugenommenes
rt.	In.		In·			" "	Ft.	In.	
0	1,25		7,065	. 2		1,0867	34	11,378	27
0	2,81	ł	10,597	. 3		1,1270		2,911	28
0	5,00		2,130	4		1,1672		6,443	29
0	7,81		5,662	5		1,2075	38	9,976	30
0	11,25	1	9,195	6		1,2477		1,508	31
1	3,31	ļ	0,727	7		1,2880		5,041	32
1	8,00	}	4,260	. 8		1/3282		8,573	33
2	1,31	1	7,792	9		173685		0,106	34
2	7,25	ŀ	11,325	-10		1/4087		3,638	35
3	1,81	1	2,857	. 11		1/4490		7,171	36
3	9,00	1	6,390	12		1,4892		10/703	37
4	4,81	Ī	9,922	13		1/5295		2/236	38
5	1,25	1	1,455	14		1,5697		5/768	38
5	10,31	l	4,987	15		1,6100		9/301	40
6	8,00	ŀ	8,520			1,6502		0/833	41
7	6,31		0,052	17		1,6905		4,366	. 42
8	5,25	1	3,585	18		1,7307		7,898	43
9	4,84	ł	7,117	19		1,7710		11,431	44
ιQ	5,00	l	10,650	20		1,8112		2,963	4,5
11]	5,81]	2,182	21		1,8515		6,496	46
12	7,25	1	5,715	22		1,8917		10,028	47
13,	9,31	1	, 9,247	23		1,9320		1,561	48
15	0,00	ł	0,780	24		1,9722	63	5,093	49
16		1	4,512	25		2,0000	64	4,000	49,
17	7,25]	7,805	26					

XLI.

Ueber eine neue Art Ueberschuhe, die man geglies derte Ueberschuhe, (claques articulés) nennt.

Bericht bes orn. Labarraque, im Ramen bes Ausschusses ber okones mischen Kunste, im Bulletin de la Société d'Encouragement.
N. 273. ©. 88.

Gr. Paillant, Stiefelmacher zu Paris, rus du Bac, N. 101, . verfertigte diese neue Art von Ueberschuhen.

Diese gegliederten Ueberschuhe werden für Framenzimmer aus einem lätirten Oberleder und Hinterquartiere mit Glanz-leder überzogen, versertigt. Diese Stüte sind auf der Seite und innenwendig übernähet (überworfen, surjetées), so daß sie nur ein einzelnes Stüt bilden, welches auf eine Brandsohle (promière semalle) aus zubereitetem Leder aufgenäht, und mit Glanzleder bedeft wird. Um diesen Ueberschuh wird ein genau passender Lederstreisen, (passe talon genannt) angebracht, und, nach einer zweiten Naht, werden Kork-Lagen angehestet, die in der-Folge mit obigem Lederstreisen umwikelt werden. Die Hauptsohle ist Kuhleder, und wird rings um den Ueberschuh mit dem obigen Lederstreisen umstochen und angenäht: die Gliezberung wird mittelst der Korkstüke gegeben, die sich zwischen den beiden Sohlen besinden.

Die Haupts ober Untersohle, die auf den Boden auftritt, ist stark, und last weder den Schuh Rasse einziehen, noch sich entstellen; und, da sie innenwendig mit Glanzleder ausgesütztert sind, so kann eine Dame mit seidenen Schuhen in denselzben gehen, ohne daß diese anders, als durch anhaltende Reisbung, litten. Ein elastisches Band halt diese Schuhe am Fuße fest.

Die Ueberschube für Manner werden auf dieselbe Weise, nur aus gewächstem Leder, statt aus lakirtem, versertigt. Das Quartier ist aus sehr starkem Leder, rings umber doppelt, und durchstochen, damit die Stüke sich vollkommen anlegen. Die Unter-Sohle ist aus starkem Leder, und der Absaz genagelt. In dem Absaze befindet sich eine Hohlung zur Aufnahme des Absazes des Stiefels. Die Wiederung dieser Ueberschuhe ist

gkeichfalls innenwendig angebracht: da aber die Untersohle sehr hart ist, sind Einschnitte bis in die Mitte dieser Sohle unten eingerieft, da, wo der Vorderfuß zu liegen kommt, wann er in dem Ueberschuhe stekt. Diese Einschnitte lassen das Wassernicht eindringen, 38) und erlauben auf den Zehen aufzutreten, gerade so, als ob man in Schuhen von gewohnlicher Sohlens diet ginge.

Diese Ueberschuhe halten ben guß troken, ohne schwer zu seyn, und ben Ruß zu ermuben.

Doppelte Sohlen sind nicht neu; 59) selbst aus Kork. Um ihnen aber die gehörige Festigkeit zu geben, umbullte man sie mit so viel Lederwerk, daß sie sich unter den Füßen nicht mehr biegen konnten; sie wurden schwer; sie ermüdeten und hoben viel Koth auf, weil man in ihnen nicht auf den Zehen auftres ten konnte.

Ein Mitglied ber Gesellschaft erhielt ben Auftrag, die Ueberschuhe des hrn. Naillant zur Probe ein Monat lang zu tragen. Die Schuhe hielten die Probe zur Infriedenheit Des Commissars aus. Gben dieses Zeugniß gab ihnen auch eine Dame. Indessen, kommen diese Schuhe noch zu theuer, und konnen hochstens von sehr wohlhabenden Leuten benügt werden.

XLII.

Ueber die bittere Substanz, welche durch Behandlung des Indigs, der Seide und der Alos mit Salpes tersaure erzeugt wird, von Just. Liebig. ")

Mit den Ramen Indigbitter und Belter'iches Bitter bat man bieber zwei Gubstanzen bezeichnet, die in ihrem Ber-

³⁸⁾ Die Sohle wird aber an biefen verbunnten Stellen balb burchges gangen. A. b. Ueb.

Dr. und f. f. Stabsarzt Braun (S. polyt. Journal Bb. VI.

6. 76.) sie find, wie wir aus 20jahriger Erfahrung versichern könsnen, bie besten und wohlseisten Sohlen, bie es gibt. A. b. Ueb.

⁴⁰⁾ Aus Schweigger's Jahrb. ber Chem. u. Physik, 1827. Deft 3. S. 373. Wir werben bennachst einiges über bie practische Answendung dieser Substanz in der Färbetunft in biefem polytechnisschen Journale mittheilen. A. b. R.

holten sich den Sauren anschließen; sie bilden Salze, welche die Eigenschaft besizen, durch die Warme zu verpussen. Diese leztere Eigenschaft ist die Verankassung zu dieser nachkehenden Arbeit gewesen, die ich mit frn. Gay=Lussac gemeinschafts lich unternommen hatte, die jedoch wegen meiner Abreise von Pasris nicht ausgesührt werden konnte. Schon zwei Jahre lang habe ich mich mir der Darstellung und Untersuchung dieser Subskanzen beschäftigt, allein alle Resultate, welche ich früher erhalzten, waren der Bekanntmachung nicht werth.

Hausmann (Journ. de Phys. Marz 1788) enthekte bas Indighitter zuerst, und nach ihm haben es Chevreul, Fourz crop und Bauquelin (Mém. de l'instit. nation. T. VI. und Gehlen's R. Journ. Bb. II. S. 231., und Chevreul Ann. de Chim. T. LXXII. S. 113., und Gilbert's Ann, Bb. XLIV. S. 150.) zum Gegenstande einer besonderen Untersuchung gemacht. Chevreul hielt das Indighitter für eine Berbindung von Salpetersaure mit einer eigenthümlichen organisschen Substanz; er erhielt es in Gestalt gelblich weißer Krumschen und Nadeln, die mit Kali ein gelbes Salz in kleinen pommeranzengelben Radeln bildeten, und mit Silberoryd ebensfalls eine Berbindung eingingen, die in der Hize betonirte, und sich auch so darstellen ließ, daß das Indighitter mit sals petersaurem Silber abgedampst wurde.

Ich habe mich anfänglich der von Chevreul angegebenen Methode bedient, um das Indigbitter darzustellen, und die Resultate, welche ich nach derselben erhielt, weichen von den seinigen nicht ab.

Es wurde Guatimala-Indig mit Salpstersaure behandele, bas Harz, welches sich gebildet hatte, von der Flußigkeit getrennt und diese abgedampst. Während dem Abdampsen wurde beständig Salpetersaure zugesezt, so lange sich noch salpeterige Saure entwikelte, um die gebildete Indigsaure in Indigbitter zu verwandeln. Nach dem Absühlen der Flußigkeit bildeten sich eine große Menge gelber, blätteriger Arnstalle. So wie diese Arnstalle mit Wasser ausgewaschen wurden, färdte sich das Wasser gelb und wurde milchig; und als sich das Wasser nicht mehr trübte, blieb ein weißes Salz zurüf, welches, in heißem Wasser ausgelbst, nach dem Erkalten Arpstalle von Sauerkleesaure gab.

Die dunkelrothgelbe Mutterlauge, die von der erften Arps

stallisation zurütblieb, so wie das Waschwasser, wurden mit Wasser verdunt, zum Sieden gebracht, und mit fohlensaurem Kali neutralisirt. Nach dem Erkalten der Füßtigseit bildeten sich dine große Menge gelber, nadelfdruiger Arystalle, die, durch Umtressallisiren, Fällung mit Salpetersaure n. s. w. gereinigt, alle Eigenschaften mit der Verbindung des Vitters und Kali gemein hatten, welche Chevreul beschrieben hat.

Eine Auflhfung bieses Salzes, mit salpetersaurem Silberornde vermischt und abgedampft, gab uach dem Erkalten gelbrothe Nadeln, die in Wasser schwer ausbelich waren, und in der Hize verpufften.

100 Theile dieses Salzes gaben durch die Analyse 16,36 p. C. Silberoryd; eine andere Quantität dieses Salzes, welches aus einer neuen Portion Bitter dargestellt worden war, enthielt in 190 Theilen 13,22 Silberoryd. Auch bei der größeten Sorgfalt erhielt ich nie übereinstimmende Resultate, so wie zur Darstellung desselben ein anderes Bitter, wenn auch genau nach der nämlichen Methode bereitet, und aufs sorgfältigste gereinigt, angewendet worden war.

Dieses Silbersalz mit Rupferornd geglüht, entwikelt Rohlensaure und Stikgas, und das Volumen der ersteren verhält sich zu dem der lezteren wie 8:1. Eine frisch bereitete Portion dieses Salzes, auf dieselbe Art behandelt, gab 6,5 Rohlensaure auf 1 Stikgas, eine andere 17 Kohlensaure auf 3 Stikgas.

Diese Resultate gaben beutlich zu erkennen, daß das Inbigbitter, auf diesem Wege dargestellt, nie eine Substanz liefert, welche in ihrer Zusammensezung sich ganz gleich bleibt; und dieß rührt hauptsächlich daher, weil die eigenthäuliche Substanz, welche sich bilbet, auf keine Art von dem Harze, oder dem kunktlichen Gärbestoffe, die nach dieser Methode sich mit erzeugen, vollkommen getrennt werden kann.

Nach der folgenden Methode erhalt man diese eigenthumliche Substanz vollkommen rein. Man erhizt ostindischen Indigo von der feinsten Sorte, groblich zerschlagen, mit seinem 8—40fachen Gewichte mäßig starker Salpetersaure (sogenamtes Doppelt=Scheldewasser), so gelinde als möglich; er Ibst sich unter Erhizung und Entbindung einer großen Menge salpeterigen Saure, und unter heftigem Schäumen auf. So wie der Schaum sich gesezt hat, bringt man die Flüßigkeit zum Rochen, sezt aufs neue Salpetersaure hinzu, und fahrt so lange mit Rochen und mit Jugießen von Salpetersaure fort, bis man keine salpeterigsauren Dampse mehr bemerkt. Um gewiß zu sein, daß sich keine mehr entbinden, dekt man von Zeit zu Zeit eine leere Porzellanschale über das Gefäß; die Dampse sammeln sich darin an, und die salpeterige Saure kann um so leichter erkannt werden. Von dieser Vorsichtsmaßregel hängt das Gelingen der Operation ab; es bildet sich, wenn man ges nau der Vorschrift folgt, weder Indigharz, noch kunstlicher Gärbestoff.

Nach dem Erkalten der Flußigkeit bilden fich gelbe, halbburchsichtige, harte Arnstalle, von welchen man die Mutter= lauge abgießt, und die man mit Waffer mehrmals auswafcht. Diefe Rryftalle bringt man nachher mit Baffer ins Rochen, und gießt fo lange neue Quantitaten Waffer bingu, bie fie vollkommen aufgelost find; fammeln fich auf ber Dberflache ber Auftblung einige bhlige Tropfen bes fogenannten kunftlichen Garbestoffe, so nimmt man diese mit Fliefpapier forgfaltig ab. Aus der filtrirten und erkalteten Glufigfeit scheiden fich eine große Menge gelber, glanzender, blatteriger Aruftalle ab, bie auch durch Auswaschen ihren Glanz nicht verlieren. Um biese Substang vollkommen rein zu erhalten, lost man bie Rrystalle aufs Reue in fochendem Baffer auf, und neutralisirt fie mit tohlensaurem Rali; es frustallifirt nach dem Erkalten ein Ralifalz beraus, welches ausgewaschen, und durch ofteres Rrystallistren gereinigt wirb.

Die erste Mutterlauge vermischt man nun mit kaltem Baffer, wodurch eine bedeutende Menge eines braunen Niedersschlags abgeschieden wird, den man mit kaltem Baffer auswäscht, dann mit Waffer ins Rochen bringt, und mit kohlensaurem Rali neutralisirt. Auf diese Beise erhält man daraus noch eine bedeutende Menge von dem erwähnten Kalisalz, welches, wie angesührt, gereinigt wird.

Alles Ralifalz, welches in diesen verschiedenen Operationen gewonnen worden ist, lost man aufs Neue in siedendem Wasser auf, und zersezt die Flüßigkeit mit Salpeter=, Salz= oder Schwefelsaure; nach dem Erkalten krystallisirt aus derselben die eigenthümliche Substanz in hellgelben, außerst glanzenden Blatztern, die meistens die Form gleichseitiger Dreieke besizen.

Man erhalt oft, nach ber Behandlung, bes Indigs mit

Salpetersaure, aus der Flußigkeit keine Krystalle; in diesem Falle vermischt man sie nach dem Abdampfen mit Wasser, und scheider aus dem Niederschlage, welcher sich gebildet hat, auf dem angegebenen Wege die eigenthumliche Substanz ab. Aus der über diesem Niederschlage stehenden Flußigkeit läst sich noch mehr davon gewinnen, wenn man sie bis zu einem gewissen Grade abdampft, mit Salpetersaure aufs Neue kocht, und mit Kali neutralisitt. Aus 4 Theilen von dem besten oftindischen Indig erhält man 1 Theil dieser Substanz.

In Baffer aufgelost, rothet diefe Substanz die Lakmustinctur; fie befigt einen febr bitteren Gefchmat. Gie verhalt fich gegen Metalloryde wie eine ftarte Caure, lost fie mit Leichtigkeit auf, und neutralifirt fie vollkommen; fie bildet Salze mit benselben, die fich fammtlich froftallifirt barftellen laffen. Auf einem filbernen Loffel erhigt, schmilgt fie und verdampft, ohne fich zu gerfegen; wird fie fchnell und ftart erhigt, fo ent= gundet fie fich. Gben fo laffen fich ihre Dampfe entzunden; fie brennt mit einer gelben, fart rußenden glamme. tem Baffer lost fie fich schwierig, in beißem viel leichter auf; die Aufibsung ift gefarbter, als fie felbft ift. In Beingeift und Aether ift fie leicht auflbelich. In trotenem Chlorgafe oder mit Jodin geschmolzen, wird fie nicht zerfezt; eben fo mes nig von mafferigem Chlore. Concentrirte Schwefelfaure wirkt in ber Ralte nicht barauf; beim Erhigen lost fie fich barin auf, und wird beim Berdunnen biefer Auflbsung unveraudert abge= fchieben. Rochende Salgfaure verandert fie nicht, und taum wird fie durch fochendes Ronigswaffer angegriffen. fem Berhaltem geht hervor, baß fie feine Salpeterfaure ober eine andere Drydationeftufe des Stifftoffs enthalt; ich werde spater noch andere Bersuche anführen, welche die Abwesenheit Diefer Gaure beweisen. Much enthalt fie feine Sauertlee = ober andere organische Saure; benn wenn man biefe Gaure, ober ihre Berbindung mit Rali, mit Goldauflosung focht, fo fcblagt fich fein metallisches Gold nieder.

Mit Aupferoryd vermischt, und in einer Glassohre gegluht, entwikelt diese Saure ein Gasgemenge, welches, nach
5 Bersuchen, 100 Theile Kohlensaure auf 20 Theile Stikstoff
enthielt. Eine andere Portion dieser Saure, welche aus dem
Kalisalze mit Salzsaure, und eine andere, welche aus demselben mit Schwefelsaure geschieden worden war, gab Rohlensaure

und Stikgas, die sich ebenfalls zu einander wie 5:1 verhiels ten. Das Kupferornd, welches nach diesen beiden lezteren Bersuchen zurükblieb, enthielt meder Salzsaure noch Schwesfelfaure.

Jur quantitativen Analyse wurden 0,0626 Grammen (ober 0,004 koth Darmstadter Gewicht) mit Kupferoryd auf die bes kannte Art zerlegt, und es wurde darque 49,2 Eub. Centim. Gas, bei 16,1° C. Temp. und 27", 1", 9 Barometerstand ers halten. Diese auf 0° C. und 28" Barometerstand reducirt, gaben 45 Cub. Centim.

Berechnet man baraus bie Busammenfegung, so erhalt man:

					0.062500 4	r.		100 0000	ır
Sauerstoff	٠	٠	Ť	· •	0,032746			52,3936	
Stitstoff.	٠	٠	•	٠	0,6 09509	-		15,2144	٠
Rohlenstoff	•	•	٠	.•	0,020245	in 10	o Theilen	32,3920	

Bei diesem Bersuche wurde 0,0053 Gr. Waffer erhalten. Der Berluft der Abhre betrug 0,075 Gramme.

In einem anderen Versuche wurden aus 0,05469 Gr. (0,935 Loth Darmstadter Gew.) 41,1 Cub. Centim. Gas bei 15,1° E. und 27", 5", 6 Barometerstand, bei 4° E. und 28" B. also 38,24 Cub. Centim. Gas erhalten. Die Zusammensezung der Saure ist nach diesem Versuche:

							0,054690.	100,000.
Sauerstoff	٠	•	•.	٠	•	٠	0,029410	53,777
Stifftoff .	•	٠	•	•	٠	٠	0,008076	14,766
Roblenstoff	10	٠	`•	٠	٠	٠	0,017204	31,457 41)
								in 100 Theilen

Diesen Berechnungen sind die neueren Bestimmungen der Sewichte der Kohlensaure und des Stikstoffs von Berzelius und Dylong zum Grunde gelegt; die Angaden von Biot und Arago sind offendar unrichtig. Berechnet man nach den lezteren die Volumina dieser zwei Gase, ihren stöckiometrischen Gewichten, nach: so stehen die gefundenen Bahlen nie im Verhältnisse, was nothwendig der Fall senn müste. Ich muß die dieser Gelegenheit einen höchst nachstheiligen Irrthum, oder einen Druksehler berühren, welcher sich in Pfass sonst classischen Dandbuche der analytischen Chemie (2te Aust.) eingeschlichen hat. Das Gewicht von 1000 Cub. Centim. Stiksssisch sist nach Biot und Arago berechnet; allein statt 1,2598 Gr. sind 1,1259 Gr. angegeben. (2. Abeil S. 623.)

In Berhaltniftahlen (den Wafferstoff = 1) ausgedrutt, enthalt biese Gaure

in 100 Thetien

12½ Af. Kohlenstoff = 6 × 12½ = 75 31,5128

2½ — Stiestoff = 2½ × 14 = 35 14,7060

16 — Saverstoff = 8 × 16 = 148 53,7812

Berhältnißkahl der Säure 238. 100,0000.

Obgleich die in dieser Formel ausgedrüften Berhaltnisse wohl mit der Stochiometrie an und für sich, aber mit der atomistischen Ansicht derselben nicht übereinstimmen, so habe ich
mich doch nicht eher entschlossen, sie anzunehmen, als bis ich
mich durch wiederholte Bersuche, die mit aller Sorgfalt angestellt waren, überzeugt hatte, daß diese Bestandtheile in keinem
anderen Berhaltnisse zugegen sind.

100 Theile dieser Saure neutralisten eine Menge Barnt, bessen Sauerstoff 3,26 beträgt, und dieser verhält sich zu dem Sauerstoffe der Säure wie 1:16. Da sich der Stikkoss zum Kohlenstosse wie 1:5, und in den Salzen, welche diese Säure bildet, der Sauerstoff der Base zu dem der Säure, wie 1:16 verhält: so läßt sich daraus schon mit Sicherheit auf die wahrsscheinsiche Zusammensezung schließen. Die Berhältnißzahl der Säure ist nach der Analyse des Barntsalzes 243; durch Jusaz von etwas mehr als ¼ p. C. zu dem, durch die Analyse gessundenen Barnte, wurde ich die Jahl 238, das heißt die nämsliche erhalten haben, welche die Formel gibt.

Bei der anderen Analyse wurden 0,0068 Gr. Wasser erhalten, und in allen übrigen nie eine Quantität, welche diese
übersteigt. Ich habe keinen Wasserstoff in Rechnung gebracht,
weil das erhaltene Wusser nicht durch die Zersezung dieser Sanre
erzeugt wurde, sondern (da mir leider keine Luftpumpe zu Gebothe stand), offendar von dem Aupferoryde herrührte; denn
eine gleiche Quantität Aupferoryd, auf dieselbe Weise, wie bei
der Analyse eines damit gemengten organischen Körpers, und
mit möglichster Sorgfalt behandelt, gab mir immer Wasser,
dessen Quantität oft etwas mehr, oft etwas weniger betrug.
Auch läßt sich aus theoretischen Gründen, wenn man die Art
ber Entstehung dieser Säure, ihr Verhalten zum Chlor und zur
Goldausschlichung berüksichtigt, die Gegenwart des Wasserstoffs als
Bestandtheil der Säure bezweiseln.

Das auffallende Berhaltniß des Stifftoffes zum Rohlen:

Sec. 3005/6

stoff wie 2%: 12%, ober wie 5: 25 läßt sich durch directe Bersuche außer Zweisel sezen. Die Saure für sich mit Rupfersond geglüht, entwikelt Stefftoff und Kohlensaure, die sich zu emander wie 1:8, oder wie 5: 25 verhalten. Ich habe das Kali= und das Barytsalz mit Kupferond auf dieselbe Weise behandelt, und das Gas, welches sich entwikelte, enthielt 23 Theile Kohlensaure auf 5 Th. Stifstoff; das Kali und der Baryt; welche in der Glasschre zurükblieden, hielten nämlich 2 Roblensaure zurük.

Wenn diese Gaure mit Chlorkasium gemischt und geglüht wird, so entwikelte sich ein Gasgemenge, welches 19 Vol. Kohlensaure auf 5 Vol. Stikstoff enthielt; da aber ohne Zweifel
ein Theil des zurüfgebliebenen Kohlenstoffs, durch den Sauerstoff der Luft in der Gladrohre, in Kohlensaure verwandelt
wird, und nicht mit Sicherheit ausgemittelt werden kann, ob
aller Stikstoff frei wird, oder ob noch ein Theil dabon mit dem
Kohlen verbunden zurüfbleibt: so läßt sich daraus keine Folgerung ziehen.

Das Gas, welches fich burch Berfezung biefer Caure mit Rupferornd entwikelte, enthielt weder Kohlenorpdgas, noch fal= peterige Saure, ober eine andere Ornbationsstufe bes Stifftoffs. Um der Abwesenheit der lezteren gewiß zu senn, habe ich biefe Saure mit chlorfaurem Rali gegluht, und das Gas, weldes fich entband, und das keineswegs gefarbt war, in eine Aufldsung von kohlensaurem Rali geleitet; es entwikelte sich aber feine Spur Roblenfaure, noch enthielt die Flufigfeit Galpeterfaure. Bur Prufung der Flufigfeit auf Galpeterfaure habe ich ein Reagens angewandt, welches neu ift, und womit man 3/400 Salpeterfaure entbeken kann. Die zu prufende Flußigkeit wird namlich mit fo viel Indigotinktur vermifcht, daß fie das burch beutlich blau gefarbt mirb. Man fest alebann nur einige Tropfen Schwefelfaure hingu, und erhizt fie zum Sieben. Im Falle, daß die Flufigfeit Salpeterfaure, oder ein falpeterfaures Salz enthalt, mird fie entweder entfarbt, oder bei geringeren Mengen geht die blaue Farbe in eine gelbe über. Sezt man ber Flugigkeit vor bem Erhizen etwas Rochfalz zu, fo lagt fich 1/500 Salpeterfaure mit Leichtigkeit noch entbeken.

Bur Darftellung bes Welter'schen Bitters erhizt man 1 Th. Seide mit 10 — 12' Th. Salpetersaure (am besten in einer Retorte), und gießt die übergegangene Saure mehrmals

D. Harrison Cockyle

guruf. Die ratbleibende Flüßigkeit wird durch Jusas von Basse ser tief gelb gefärbt; man neutralisitt sie noch heiß mit kobiens saurem Kali, und scheidet aus dem, durch mehrmahliges Umsskrystallisuren gereinigten, Kalisalz, welches nach dem Abkühlen auschießt. vermittelst Salpetersaure, die eigenthümliche Saure ab. Diese Saure krystallisurt auf dieselbe Art, wie die Saure aus dem Indig; sie bildet Salze von gleicher Form und densselben Eigenschaften wie die leztere, und ihre Zusammensezung weicht in keiner Beziehung von derselben ab. Man erhält aus der Seibe übrigens viel weniger von dieser Saure, als aus dem Indig.

Ich glaube, daß der Name Kohlenstikktoffsaure (apide carbazotique) für diese Saure am passendsten ist, insbesondere da er auch ihre Zusammensezung ausdrükt. Ich wurde dem Namen Bittersaure vor jedem anderen den Borzug gegeben haben, wenn er nicht zu Verwirrungen Veranlassung werden könnte, da man bereits eine andere Substanz mit diesem Ramen belegt hat, und es noch andere Sauren geben kann, die bitter schweken. Ich gehe zur Beschreibung der Verbindungen über, welche diese Saure mit Metallornden eingeht, insbesons dere da ich glaube, daß ihre Eigenschaften einiges Interesse darbiethen.

Roblenftitftofffaures Rali.

Dieses Salz frustallisirt in mehrere Boll langen, vierseite gen, gelben, undurchfichtigen, außerft glanzenden Rabeln; es braucht zu seiner Auflosung mehr als 260 Theile Baffer pom 15° C., und eine viel geringere Menge tochendes Baffer. Gine concentrirte, tochend beiße Auflbfung diefes Galzes gesteht beim Erfalten zu einer gelben Daffe, die aus unzähligen feinen Das beln besteht, und aus welcher bas Baffer pur schwer abfließt. Wenn Diefes Galz aus einer weniger concentrirten Glupigfeit Ernstallisirt, fo erscheinen die Arnstalle im reflectirten Lichte bald roth, bald grun. Durch Cauren wird es zerfezt; gießt man aber eine Auflbsung der Rohlenftikstofffaure in Alkohol zu einer Salpeteraufibsung: fo icheibet fich nach einiger Beit, trystallifirtes, fohlenftifftofffaures Rali ab. 3m Beingeifte ift es unaufibelich. Erhist man eine fleine Portion bavon in einer Glastbhre, fo fcmilgt es, und gleich barauf explodirt es mit einem außerft heftigen Rnall, wodurch die Gladrohre gerfchmettert wird: nach ber Explosion bleibt etwas Roble guruft. Dies

ses Salz schlägt aus einer Aufthlung von salvetersaurem Quekfilberoxydul kohlenktistoffsaures Quekfilberoxydul nieder; Aufthsungen von Quekfaberoxyd. Aupkerz, Bleis, Addaltz, Eisenoxyz
dulz, Eisenoxydz, Rakki, Banytz, Strontian: und Bittererdez Salzen werden dinon nicht verändert. Man erhält das kohlenz fitktoffsaure Kall am reinsten, wenn man kohlenktissoffsaures Quekfilberoxydul mit einer Austhlung von Chlorkalium erhizt, und die von dem Calomel durch Filtsation getrennte Flüssigkeit erkalten läßt.

Die Schweraussbelichkeit dieses Salzes gibt ein leichtes Mittel an die Jand; daß Kali in einer Flüßigkeit zu entdeken und abzuscheiden, ich dur selbst im Stands gewesen, damit Kali in der Lakmustinktur zu entdeken; denn wenn eine Auflbsung von Kohlenstikkoffsaure und Weingeist mit Lakmustinktur ges mischt wurde, so scheidet sich nach kurzer Zeit kohlenstikkoffsaus res Kali in Krystallen aus. Gine Ausbiung von kohlenstiktoffsaus faurem Kali von 10° wird von salzsaurem Platin nicht getrübt.

1,120 Gt. Pahlenstiffofffaures Adli gab burch Behandlung mit Salzfällte M. f. w. 0,287 Gr. Chlorkalium; es befebt bemnach aus

83,79 Roblenftifftofffaure,

16,21 Rali

100.00

Diefes Caly enthalt fein Arpftallmaffer.

Roblen fie ftofffaures Matron.

Krystallisitet in feinen, fadenartigen, glanzenden Nadeln; sonft verhalt es sich in seinen Eigenschaften wie das kohlenstik-ftofffaure Rali. Es bedarf aber zu seiner Auftbsung nur 20—25 Theile Wasser von 15° C.

Roblenftitftofffaures Ammoniat.

Dieses Salz krustallisirt in sehr glanzenden, hellgelben, langen, schmalen Mattchen; es ist im Wasser leicht, und im Beingeiste schwer löslich. In einer Glasrohre gelinde erhizt, verslächtigt es sich vollkommen; der Bampf desselben läßt sich entzunden; rasch erhizt, entzundet es sich, ohne Explosion, und es bleibt eine große Meinge Kohle zurük.

Roblenftieftofffaurer Baryt.

Diefes Salz wurde burch Erhigen von toblenfaurem Barpte und Roblenftieftofffaure mit Waffer bargeftellt; es froftallifirt, in Berbindung mit Waffer, in buntelgelben, harten, vierfeitigen

o and Copyle

Saulen. Es ift im Waffer leicht loblich. Erhist, schmilst es und zersezt sich mit einer austerst heftigen Explosion und Erzeugung einer blendenden, gelblichen, haben Flanunc.

0,425. Gr. masserfreies Salz gaben bei ber Analyse 0,154 schwefelsuren Barnt; ein andermal gaben 0,714 Gr. dieses Salzes 0,261 schwefelsauren Barnt. Es besteht bennach aus

76,20 Rohlenftitftoffaure,

23,80 Barnt,

100,00.

100 Theile Ernstallisirtes Salz verlieren ibei 100° C. 9,24 p. C. Wasser. Der Ernstallisirte kohlenfielswissaure Barpt be- fteht bemnach aus

Saure 69,16, Sauerstoff ber Saure 16. Barnt 21,60 — bes Barnt 1 Wasser 9,24 — Wasser 8

TOOLOOH!

Eine Aufthfung, von, Chtorkalium in Maffer, mit einer Auflofung von kohleustikstofffaurem Barpee vermischt; trubt sich nach, wenigen Augenbliken, und das Kali wird, in Berbindung mit .. Rohlenstikstoffsaure; bis auf 1/4 p. C. vollständig niedergeschlagen.

Roblenftitftofffaurer Ralt.

Wie das Barntsalz dargestellt; vierseitige, glatte Saulen, leicht löslich, detonirt beim Erhizen wie das Kalisalz.

Roblenftitftofffaure Magnefia.

Sehr lange, feine, hellgelbe, undeutliche Radeln, leicht. lbelich, betonirt ftart.

Rohlenstifftofffaures Silberorpb.

Die Kohlenstiktofsaure löst das Sisberaryd, beim Erwärmen mit Wasser, mit Leichtigkeit auf; die Aussbung liefert durch gelindes Abdampsen sehr keine, goldzäuzende Nadeln, die stralenschrmig gruppirt sind. Im Wasser ist es leicht löselich. Dieses Salz läßt sich durch Abdampsen der Kohlenstiksstraffaure oder des kohlenstikstofssauren Kalis mit salpetersaurem. Silberoryd nicht darstellen. Bei dem Erhizen detonirt es nicht, sondern brennt ab, wie Schiespulver.

Roblenftikfofffaures Quetfilberarnbul.

Dieses Salz erhalt man in kleinen, gelben, vierfeitigen; Saulen, wenn man eine kochendheiße Auflbfung pon kohlenftik-,itoffsaurem Rali mit salpetersaurem Queffilberorpbul vermischt;

Google

es brancht mehr als 1200 Theile Wasser zu seiner Auflbsung. Erhizt verhalt es sich wie das Silbersalz.

Rohlenftikftofffaures Rupferoxyb.

Dieses Salz läßt sich durch Zersezung von kohlenstikstoff=
saurem Barnte mit schwefelsauten Rupferornde leicht darstellen; es ist grun, krystallisirt in farrenkrautartigen Blättern, lost sich in seinem gleichen Gewichte kalten Wasser auf, und zer=
pließt an der Luft. Es betonirk beim Erhizen nicht.

Alle diese Salze zerfezen sich beim Erhizen in verschlossenen Gefagen mit einer viel ftarteren Explosion, ale in offenen. Da= burch mochte wohl die Theorie ber Kulmination des Brn. Briandon einige Modificationen erleiden. Es ift mir febr uner= wartet gewesen, daß diejenigen toblenftikstofffauren Salze, deren Base ein Metallornd ift, welches seinen Sauerstoff leicht fahren lagt, in der Size nicht detoniren, mabrend bei ben fnat!= fauren Salzen die Detonation von dem Sauerstoffe der Bafe jum Theile abhangig zu fenn scheint. Ich glaubte, daß bei' ber Zersezung des Barnt= und Ralisalzes die heftige Detona= tion von der Bildung von Rohlenorndgas herruhre, und ich verfehle nicht, darüber einige Bersuche anzustellen. Rohlenftitftofffaures Rali und Barnt wurden, mit Chlorfalium vermischt, in einer Glastohre gegluht; bas Gas, welches fich entwifelte, enthielt aber fein Rohlenorphgas, sondern bestand allein aus Rohlenfaure und Stifgas.

Es ist bekannt, daß sich bei der Behandlung vieler thierischer Substanzen eine gelbe Substanz erzeugt, die häusig unter dieselbe Klasse von Korpern gezählt wurde, worunter man das Indigbitter und das Weltersche Bittet rechnete. Ich habe Eiweiß, Hornspane u. s. w. mit Salpetersäure behanbelt, allein ich beschreibe die Resultate nicht, weil sie alle in der vortrefflichen Abhandlung über thierische Chemie enthalten sind, die Berzelius vor 15 Jahren herausgegeben hat. 49)

Wenn man 8 Theile Salpetersaure über 1 Theil Aloë abzieht, und die rufftandige Flüßigkeit mit Wusser vermischt: so schlägt sich eine rothlich gelbe, harzähnliche Substanz nieber, die durch Auswaschen pulverig wird. Sie ist von Bras

⁴²⁾ S. Schweiggers Journ. ber Chemie und Physik, alt. R. Bb. IX. A. b. D.

connot (Ann. de Chim. T. LXVIII. C. 28. Bergl. auch Chevreut ebendas. T. LXXIII. S. 46. und Gilbert's Ann. Bb. XLIV. G. 46.) entbeft worden. Dampft man bie über biefer Gubftang ftebenbe, duntelgelbe Flufigfeit bis ju einem gemiffen Grade ab, und laft fie ertalten: fo bilden fie barin aroffe, breite, gelbe, undurchfichtige, rhomboebrifche frystalle, die auf einander fizen. Diese Arpstalle habe ich anfanglich fur eine befondere Gubftang gehalten, allein fie befteben aus einer Berbindung von Cauerfleefaure mit Moebitter; nur durch 5 - 6 mahliges Umfrnstallifiren lagt fich das Alvebitter von der Sauerkleefaure trennen, und die legtere erkennen. Die Berbindung des Aloebitters mit Rali gibt durch die Analyfe 5 - 6 und 8 p. C. Rali. Behandelt man diefe Berbin= bung mit Beingeift, fo bleibt falpeterfaures Rali guruf, und ber Weingeift enthalt eine Cubftang aufgelbot, bie zwar mit Rali eine Berbindung einzugehen scheint, allein daffelbe nicht neutralisirt, und feine verpuffende Calze mehr liefert. Das Aloebitter lost fich in 100 Theilen taltem Baffer auf; beißem ift es leichter aufloslich. Die Auflbfung befigt eine prachtige Burpurfarbe. Rocht man Geide mit einer Aufibsung Diefer Cubstang, fo nimmt fie eine febr bauerhafte Purpurfarbe an, die der Ceife und ben Cauren (außer ber Calpeterfaure) voll= tommen widersteht. Die Salpeterfaure verandert Diefe Farbe in gelb; allein durch Auswaschen der Lappen in reinem Maffer erscheint die Purpurfarbe wieder. Durch zweimäßige Beigen lagt fich diese Farbe auf ungahlige Urt nuanciren. Wolle wird burch diesen Sarbestoff ausgezeichnet schon schwarz gefarbt; biefe Karbe ift fehr bauerhaft, und wird burd bas Licht nicht im mindeften veraudert. Leder wird purpurfarben und Baumwolle rosenroth; boch miderfteht die legtere Farbe ber Seife nicht. Ich habe einige Berfuche mit biefer Gubftang augestellt, in der hoffnung, ein dem Lichte widerstehendes Roseuroth auf Ceide au erhalten, und ich habe mich überzeugt, bag, wenn es jemale gelingt, die Ceide acht rofenrorb ju farben, es nur mit Bulfe Diefer Cubstang geschehen wird.

XLIII.

Bur Kennenis des Chinins, Cinchonins und der Chininsaure, von den Horn. Henry, Sohn und Plist son, Apothekern 2c.

Aus bem Journal de Pharmacie. Juni 1827. S. 268—282. (Im Auszuge.)

Nach folgendem Berfahren kann man zugleich sehr schnell schwese felsaures Chinin ohne Alkohol, und Chininsaure erhalten. Dies ses Berfahren kann jedoch nicht im Großen vortheilhaft angeswandt werden, weil es kostspielig ist, und weil man hadurch das Product nur zum Theile erhalt. Es eignet sich hingegen wohl, um die Chinarinden in wenigen Augenbliken zu prufen, und sodann leicht zu erkennen, ob sie Alkaloide (Chinin oder Cinchonin) enthalten oder nicht. Es besteht darin:

Ein Rilogr. groblich gestoßene gelbe China (mit ber grauen und rothen Chinarinde verfahrt man eben fo), tocht man wie bei dem gewöhnlichen Berfahren mit Baffer, das mit Schwefelfaure gefauert ift, und wenn, die Fulfigfeiten burchgegoffen worben, und noch heiß find, verfegt man fie mit frisch bereitetem Blei-Orydehydrate (welches man burch Fallung einer Bleizukerelluflbsung mit Aegkali erhalt) so lange, bis fie neutral find, und eine schwache gelbe Farbe angenommen haben; dazu braucht man aber ben Sattigungspunct ber Saure nur um ein wenis ges zu überschreiten (mit fein gepulverter Bleiglatte erhielten wir, was wir sogleich bemerken wollen, nur unvollkommene Resultate). Da bie Entfarbung ber Decocte jum Gelingen bes Berfahrens wesentlich ift, so muß man, wenn sich bie Blufig-feit von einem Tage auf ben anderen truben sollte, ein wenig von bem Sydrate noch zusezen, und neuerdings filtriren. Salle man aber aneinander fortarbeitet, hat man diefes nicht ju befürchten, ba bie Arbeit in einigen Stunden beendigt ift. Die gelbliche Flußigfeit, welche man fo erhalt, enthalt ein wenig chininsaures Blei, bas burch bie Gattigung ber freien Gaure ... ber Decocte entsteht, viel chininsauren Ralt und Chinin, ober Cinchonin, ein wenig gelben Farbestoff, und einige andere taum schägbare Bestandtheile. Der ausgewaschene Riederschlag aber befteht aus Farbestoffen, Die mit Bleioryb vereinigt find, fcmefelsaurem Bleie und freiem Chinin, welches, wie wir glauben, anfangs mit einem Farbestoffe, ober vielleicht mit allen vereis nigt war, Wir toppipp, in diesem Miederschlage fein bafficins chininsqures Blei fichen.

Mus der überftebenden Flußigfeit fallt men bos Wie mit ein wenig Schwefelfaure, ober burch etwas Comefelmafferftoff: gas, welches man hindurchleitet; nachdem biefes abfiltrirt worben ift, ichlagt man bas Chinin mit Ralthybrat nieber, welches man als einen dunnen Brei in fehr geringem Ueberschuffe aufegt. Diefes Chinin ift nun leicht in schwefelfaures umguanbern, worauf es fehr weiße feibenartige Rryftalle gibt. Die Flugligkeit, welche nach ber Zersezung burch Kalterbe noch fibrig bleibt, enthalt ben chininfauren Ralt, faft rein; gur Gyrup6= confiftent abgerancht, ernftallifirt fie fehr fchnell zu einer Maffe, welche burch Umfroftalliffren gereinigt werben muß. Dan fann auch ben chininsauren Ralf durch Altohol von 36° nieberschla= gen, und ihn fodamr entweder in bestillirtem Baffer, ober in Altohol von 150 frustallifiren taffen. Durch Sauerkleefaure, welche tropfenweise zugesezt wird, erhalt man daraus die Chininfaure.

Bemertungen.

Wenn die Entsarbung nicht gut geschehen ift, so hat das burch Kalkmilch gefällte Chinin eine rosenrothe Farbe, und bas damit dargestellte schwefelfaure Chinin krostallisirt sehr schwer; es ift baber sehr wichtig, daß die Flüßigkeit nicht rosenroth ift.

Witte man bas Bleioryd hybrat in sehr großem Ueberschusse zusezen, so erhielte man zwar eine sehr klare Flüßigkeit, aber es ware fast alles Chinin ausgefällt, und es entstünde auch basssches chiminsaures Bei. Etwas ähnliches geschieht bei vem gewöhnlithen Berfahren, wo der große Ueberschuß von Rost das natürliche chiminsaure Chinin zersezt; denn wahrscheinslich wurde man dadei ebensalls chiminsaures Chinin erhalten, wenn man nur so viel Kalk zusezen wurde, als nothig ist, um die Saure nicht ganz vollständig zu stirtigen; freisich enthielte dieses Salz noch Fürdestoff, und konnte beswegen nicht leicht rein erhalten werden.

Durch bas obige Verfahren erhält man kelcht wenigstens 3/3 bes Chinins, und zwar ohne Akohol; ber Rukstand wird mit bem Absaze vermengt und mit Weingeist ausgezogen, wos burch kelcht noch alles erhalten werden kann.

Bei unserem Verfahren scheint folgender Proceß Statt zu finden :

Die saure Flußigkeit, welche man durch das Auskochen ber gelben Chingtinde erhalt, enthalt die mit bem Chinine verbundenen Farbestoffe in Schwefelfaure aufgelbet, ferner chinin= fauren Ralk, chininfaures Chinin und Chininfaure, nebst eini= gen anderen nicht fehr beachtenswerthen Beftandtheilen; verfest man biese nun mit so viel Bleiornd, ale nothig ift, um bie freien Sauren zu fattigen, fo wird badurch auch die Berbindung des Chinins mit dem Sarbestoffe zerfest, und das Metallornd bildet mit legterem einen rothlichen ungufibelichen Lak, . während es auf den chininsauren Ralf, und das chininsaure Chinit nicht merklich wirkt, fo lange man nicht einen zu großen Ueberschuß anwendet. Rach biefer Berfezung enthalt somit die filtrirte und entfarbte glußigfeit chininfaures Chinin und chinin= fauren Ralt mit etwas chininfaurem Bleie, bas durch bie Gat= tigung der freien Chininfaure entsteht. Der Riederfchlag aber befteht aus schwefelfaurem Bleie, Chinine und einem burch ben Farbeftoff und bas angewandte Orpd gebildeten Late.

Ueber bie Chininfaure.

Wir haben bereits oben das Verfahren, diese Saure zu erhalten angegeben; ihre farbenlose Ausschlung wird durch Concentration, man mag sie im leeren Raume, oder an freier Luft vornehmen, immer braungelb; ihr Geruch gleicht dem des Zukercandes, und sie schmekt etwas bitter und sehr sauer; erzhizt, bildet sie, ehe sie sich zersezt, ein durchsichtiges und rothliches Extract; sie krystallisitet in Warzen oder kleinen Blattschen, die oft nur sehr wenig Consistenz haben, und der Masse ein gallertartiges Ansehen geben.

Mit Bittererde, Kalk, Natrum, Bleioryd, Chinin und Einchonin gibt sie wahre Salze, welche alle, das Kalkfalz auszgenonmen, mehr oder weniger schwer kryskallissen; mehrere dieser chininsauren Salze konnten wir in Alkohol von 32° kaum ausschen, und die mit Chinin und Cinchonin kann man sogar durch 36gradigen Alkohol fällen, und so den chininsauren Kalk, womit sie im Chinadecocte gemengt sind, davon abscheiden. Alle diese Salze haben die merkwürdige Eigenschaft, durch Absdampsen im Marienbade ein ambragelbes Extract zu geben, welches wie Firnis aussieht, und wenn es etwas beseuchtet der

Luft ausgesezt wird, allmählig sich in eine kornige krystallinissche Masse umandert. Der chininsaure Kalk ift in Alkohol von 20 bis 22° ausibslich, und kann nur durch einen sehr großen Ueberschuß von Bleioryd-Pydrat zum Theile zersezt werden.

Natrum, Bittererde und Blei geben mit dieser Saure feine deutlich frystallisirenden Salze, und die Alaunerde konnten wir als Gallerte kaum mit Chininsaure verbinden, so daß wir auch von berselben zur Entfarbung einiger Producte Gesbrauch machen konnten.

Chininfaures Chinin:

Wenn man mittelst gelinder Warme Chinin, welches and's schwefelsaurem Chinine gefällt und gut ausgesüßt worden ist, in Chininsaure auslöst, so erhält man eine klare, etwas sauerliche Flüßigkeit, die sehr bitter ist, und im Martenbade abgedampst einen ambragelben Rüfstand hinterläßt, welchen wir mit sehr wenig destillirtem Wasser versexten. Nachdem dieser einige Stunden so der freien Lust ausgesext war, verwandelte sich die Flüssigkeit in eine warzensdrmige Masse, die bald kleine glänzens de Arystalle darstellte, deren Gestalt wir noch nicht bestimmen konnten.

Chininfaures Cinconin.

Das reine hydratische Einchonin verband sich auch mit reiner Chininsaure, und verhielt sich beim Abdampsen, wie das vorhergehende Salz, und wie alle chininsauren Salze, von denen wir weiter oben gesprochen haben. Die Arystalle desselben lösen sich ebenfalls sehr leicht in Wasser und auch in Alkohol von 36° auf; sie sind sehr bitter. Anmoniak, Kalkwasser, u. s. w. scheiden aus diesem und dem vorhergehenden Salze das Einchonin oder Chinin aus. 43)

Die Berfasser theilten auch ein Berfahren mit, bas chininsaure Chinin und Einchonin aus ber gelben und grauen Spinarinde geras bezu barzustellen, und werben nur noch von der natürlichen Berbindung des Chinins und Cinchonins mit dem Farbestoffe im zweisten Abeile ihrer Abhandlung handeln. Bon beidem werden wir das Wichtigste nachtragen, sobald bieser Auffaz erscheint.

XLIV.

Ueber die progressive Compression des Wassers durch hohe Grade von Kraft, nebst einigen Versuchen über die Compression anderer Fluida, von J. Pers kins.

Aus ben Philosophical Transactions 1826. Part. III. ©. 341—347 in bem Repertory of Patent-Inventions. Juni 1827. ©. 332—337. Mitgetheilt von B. D. Bollaston ben 25. Mai 1826.

Mit Abbilbungen auf Cab. III.

Da ber Apparat zur Compression des Wassers, welchen ich in einer, am 22. Juni 1820 ber Akademie vorgelegten, Abhandlung angegeben, nun vollständig ausgeführt worben, fo will ich zuerft feine Ginrichtung, bann einige bamit angestellte Berfuche beschreiben. Fig. 18. zeigt einen Durchschnitt ber bei ben Bersuchen gebrauchten Maschine. A, ift ein Cylinder von Kanonenmetall (gun metal), beffen Lange 34", und beffen außerer Durchmeffer 13%" beträgt; B, ift ber Recipient bes Compreffions : Apparates von 11/2 Boll Durchmeffer, und 29 301 Lange; C, ift ber Rorper einer Stablpumpe (barrel of a steel pump) von 81/4 30ll Lange und 11/4 3oll Durchmeffer, auf beffen außerer Seite eine 7 3off lange Schraube geschnitten ift, wodurch er in bem Apparate befestigt wird. D, ist ber Stiefel ber Pumpe von 3/6 Boll Durchmeffer, und, mit Ausnahme einer conischen Erweiterung an dem Boben und an der Spize deffelben allenthalben von gleicher Beite; in dem Conus am Boden befindet sich das Bentil, E, welches sich nach innwendig off-F, ber- ftablerne Rolben paßt fehr genau in ben Stiefel der Pumpe, und ift an dem untern Ende zu einer halb ellip= tischen Schaale ausgearbeitet, mit fehr dunnem Rande, burch beffen Glafticitat der Rolben, mahrend er hinabgebruft wird, mafferdicht schließt, fo daß feine Liederung (stuffing) nothig Der Sebel, G, welcher fich in dieser Unficht hinter ber Pumpe zeigt, gehort ju dem, die Starte ber Compreffion anzeigenden Apparate. Fig. 20. zeigt einen Durchschnitt deffelben. A, ift eine cylindrische Rohre, welche mit dem Recis pienten des Compreffione = Apparates in Berbindung fteht, und beren Durchschnitt 1/14 eines Quadratzolles beträgt. jahl ber Pfunde, welche auf ben in diefe Robre gebenden Rol-

to , and y Google

ben vermittelst des Hebels, G, druken, zeigt direct die Ansahl der Atmosphären, welche zur Compression angewendet wers den. Da nämlich die Arme des Hebels in dem Berhältnisse von 10 zu 1 stehen, und das Gewicht desselben durch den Haz ken, O, und das über Rolle gehende Gewicht, Fig. 19. aufsgehoben wird: so zeigt jedes in die Schaale gelegte Pfund eine 10 Atmosphären betragende Verstärfung des Drukes an.

Um die Berminderung zu meffen, welche bas Bolumen bes Baffers erleibet, wurde ein Glas = Piefimeter von folgen= ber Einrichtung angewandt (Fig. 21.). Ein cylindrisches Ge= fåß von etwa 4 3. Lange und 3/4 3. Durchmeffer geht in eine gut calibrirte Rohre von 9 3. Lange, und etwa 1/2 3. innerem Durchmeffer aus. Burde die Menge des Queffilbers abgemogen, welches in dem vollen Gefage, und welches in einem ge= gebenen Theile der Rohre Raum fand: fo zeigte fich, daß das erstere Quekfilber=Bolumen fo groß mar, als basjenige, mel= ches die Rohre bis zu einer Lange von 190 3oll angefüllt hatte. Big. 22. zeigt einen Durchschnitt von dem unteren Theile die= fes Piefimeters (Drufmeffers). D, ift eine Stahlplatte, an welcher sich eine sehr empfindliche Feder, C, befindet, jedoch von hinreichender Rraft, die Lage zu behalten, in welche fie durch den Druf gebracht ift, fo daß fie hiedurch die Große der bewirkten Compression anzeigt. Soll der Berfuch angestellt werden, so wird die Robre des mit Baffer gefüllten Ge= fages, in welchem fich die Stahlplatte und die Feder befindet, umgekehrt, und in ein Gefaß mit etwas Queffilber (Fig. 28.) gestellt, wie bieß Fig. 27. zeigt. Beide werden hierauf in ben Recipienten des Compressions = Apparates gestellt, biefer mit Baffer von einer Temperatur von 50° g. gefüllt. hierauf wird die Stahlpumpe, C, festgeschraubt, bis ihr oberes Ende, welches etwas langer ift, als die Schranbenspindel in eine Bertiefung bes Cylinders von etwa 1/4 3ofl Tiefe tritt, in beren Boden fie fehr gut einpaßt. Um indeffen noch eine beffere Berschließung ju erzeugen, wurde zwischen beide ein Stuf Leder gelegt.

War dieses geschehen, so wurde das Gestell, an welchem der Kolben und der Schwengel der Pumpe befestigt waren, an den Cylinder geschraubt; etwa einen halben Joll von dem oberen Ende war die Pumpe glokenformig ausgeschweift (was bellmouthed), damit der Kolben, welcher ganz aus der Pumpe

Bewortefft, beffer aufgenommen werden tomte. Daburch, bag ber Rolben bei jedem Bube herausgezogen wird, werben zwei Bertheffe erreicht: es lagt fich baburch natifich bie Pumpe auf eine febr einfache Urt mit Waffer fallen, und fodann empfangt Der Kolben bei jedem hube einen Theil bes Dehles, welches auf ber Derfläche bes Waffers in bem Gefäße, M, schwimme, was bei hohen Drufen einen großen Bortheil gewährt. Der Rolben, F, giebt fich gufammen, hinabgepreft in bie glotenformige Mundung ber Pumpe, welches, nebft dem Drute bes Waffers auf bas Innere bes Rolbens, macht, bag hier ein fehr vollkommener Schling ift. War alles gehbrig eingerichtet, fo wurde bie Bumpe in Thatigfeit gefest, und fobato fich zeigte, daß ber beubfichtigte Drufgrad vermittefft bes Bentiles hervor= gebracht worden, wurde der Druf allmablig wieber aufgehoben, indem man die Pumpe, C, losschraubte. Wurde hierauf bas Diefineter aus bem Compressions : Apparate herausgenommen, fo zeigte fich, baß die Feber mehr ober weniger in ber Robre in bie Sobe geffiegen war. Der größte Drut, welcher mit diefem Apparate angewandt werden fonnte, betrug 1000 Atmofpharen. Um indeffen (obgleich mit geringerer Scharfe) auch bobere Drufgrade ju versuchen, nahm ich ein anderes, innenwendig vollkommen colindrisches Piefimeter (Zig. 23.) von 8 Boll Lange, welches an feinem oberen Ende durch eine einges Fittete Glasicheibe verschloffen mar. Diese Rohre fullte ich mit Baffer, und unterwarf fie einem Drute von 2000 Atmofphas ren., Wurde diefer Berfuch fehr oft wiederholt, fo ergab fich im Mintel, bag bie 8 Boll lange Bafferfaule um 1/3 30fl, ober um 1/14 Ahrer Lange comprimirt wurde.

Mit bemselben Apparate stelle ich auch Beobachtungen über die Compression anderer Fluida an. Das merkwürdigste Ressultat, welches ich fand, zeigte sich bei der concentrirten Essige säure; war diese nämlich durch einen Druk von 1100 Atmosphären comprimirt, so war sie sehr schon krystallisiert, mit Aussnahme von etwa einem Zehntel des Fluidums, welches bei nähes rer Untersuchung sehr wenig sauer sich zeigte.

Ich gebrauchte hierauf diefen Apparat zur Compression ber Gafe.

Ein Gasometer, B, wurde zur Salfte mit Waffer angefallt; bann wurde es umgelehrt, und in eine Rohre, A, Figur 25.) gestellt; bei einem Drute von 500 Atmospharen wurde die Luft schmmtlich vom Wasser verschlukt, und es entband sich keine Luft, wenn der Druk entfernt wurde. 4)

Da ich nermuthete, daß selbst Glas bei einem solchen Druke Wasser durchlasse, so nahm ich eine kleine Glasssasche mit gut eingeschmirgeltem Stopsel; nachdem dieselbe 15 Minuten lang einem Druke von 500 Atmosphären ausgesezt worden war, zeigte sich im Inneren derselben keine Spur von Feuchtigkeit. Bei einem Druke von 800 Atmosphären wurde die Flasche ganz zerbrochen.

Während meiner Versuche über die Compression der atmosphärischen Luft vermittelst besselben Apparates, deffen ich mich zur Compression des Wassers bedient hatte, zeigte sich mir ein merkwürdiges Phanomen, welches mich peraulaste, ben Ber-

e, amis, Google

⁴³⁾ Sr. 2. R. Ramg, welcher biefe Abhamblung fur Schweiggers Jahrbuch ber Chemie und Phofit (Bb. XIX. heft. 2. 1897) überfegte, fagt bafeibft in einer Anmerkung: "Ich will hierbei-an einen alteren Berfuch erinnern, mo bie guft ebenfalls vom Baffer abforbirt wurde, aber nach Aufhebung bes Drutes in ben gasformigen Buftand gurutging. Deron, welcher ben Capitan Baubin auf feiner Reife nach bem großen Oceane als Raturforfcher beglei= tete, führte mahrend biefer Expedition, außer feinen regelmäßigen meteorologifchen Beobachtungen, febr viele Berfuche uber bie Zemperatur bes Meeres, sowohl an ber Oberflache, als in ber Tiefe, aus. Rachbem er feine Untersuchungen über biefen Gegenftanb mit= getheilt hat, fahrt er fort: (Voyage de découvertes aux terres australes exécuté sur les corvettes, le Géographe; le Naturaliste et la goëlette, le Casuarina. Partie historique, redige en partie par feu F. Péron et continue par Louis Freycinet. 4. Paris 1826 ... p. 344.) "3um Coluffe biefes Theiles meiner Beobachtungen über bie Physik ber Erbe will ich noch von einer fehr mertwurbigen, und, wie es fcheint, vollig un= bekannten Gefcheinung fprechen, welche ich bei bem legten Berfuche amischen ben Wenberreisen in einer Tiefe von 2144 guß mahrnahm. Un biefelbe Schnur, an welche bas Abermometer gebunden war, befeftigte ich eine Blafche von ichwarzem Glafe, die mit Rort gut jugeftopft mar, und welcher fobann mit Siegellat beftrichen murbe; bas Gange wurde noch burch ein Stut getheerter Leinewand fefter gehalten. 3th munichte gu erfahren, welchen Ginfluß ber ungeheure Drut bes Baffers in biefer Tiefe ausüben wurbe. Rach bem beraufziehen war bie Flasche noch unbefchabigt, aber voller Baffet; ungeachtet ber von mir getroffenen Bortebrungen war ber gange Stopfel nach innen getrieben, mit Musnahme ber getheerten Leine= wand, burch welche bas Baffer wie burch ein Gieb hinburch ge-

such weiter auszudehnen. Es sing namlich die Lust bei einem Druke von 500 Atmosphären an zu verschwinden, offenbar durch partielle Laquesaction, wie daraus hervorgeht, daß das Quekkilber mit seiner Oberstäche nicht in gleichem Nideau stand. Bei einem Druke von 600 Atmosphären erfüllte das Queksilber etwa 1/2 von dem Bolmnen der Rhbre; bei 800 Atmosphären betrug diese Größe 1/3, bei 1000 Atmosphären war diesselbe 1/3, und es zeigten sich kleine Tropfen auf der Oberstäche des Queksilbers; bei 1200 Atmosphären erfüllte dieses 1/4 der "Röhre, und es zeigte sich ein schönes durchsichtiges Fluidum auf der Oberstäche des Queksilbers, desse Bolumen etwa 1/2000 von dem der Lustsäule betrug. Sodann wurde das Gasometer mit

gangen zu sehn schien. Die geringe Temperatur in der Tiefe bes Meeres gab sich auch beim Anfassen dieser Flasche kund; sie war sehr kalt, und als ich sie abgetroknet hatte, schlugen sich die in ber Atmosphäre besindlichen Dämpse sehr schnell auf ben Wanden berselben nieder."

"Folgende Erscheinung ift inbeffen moht die merkwurdiafte: Das im Innern ber Flafche befindliche Baffer hatte weber feine gewohnliche Barbe, noch feine gewöhnliche Durchfichtigfeit; es mar trube und weißlich; endlich schien es wie mouffirender Champagner-Wein gu gabren. Bon biefer Erfcheinung überrafcht, gof ich etwas von biefem Baffer in ein Glas; nachbem ich es einige Augenblike gefcuttelt hatte, erhielt es feine gewohnliche Farbe und Durchfich= tigfeit wieber. Der Gefchmat beffelben war febr falgig; ich goß etwas davon auf bas Berbet bes Schiffes: ber Erfolg mar ber= felbe, als wenn etwas verbunnte Saure über einen falfartigen Rorper gegoffen wirb. Ich ftopfelte hierauf bie Flasche gu, unb schuttelte bas Baffer ftart: beim Deffnen wurde biefes febr lebhaft zwei ober brei guß weit geschleubert, gerabe fo, wie bei fehr gutem Biere. 3ch wieberholte biefen Berfuch gum zweiten Dable: bas Refultat war baffelbe, nur wurde bas Baffer weniger heftig und weniger weit fort getrieben. Ich febe mich veranlagt, bier gu bemerten, bag alles biefes offentlich, auf bem Berbete, in Begen= wart ber ganzen Equipage gefchah. Die Bermunberung ber Bu= schauer, so wie meine eigene, mar febr groß." Er erklart fobann biefe Erfcheinung baburch, bag bas Baffer burch bie Poren bes Stopfels in bie Blafche eingebrungen, hierburch bas Entweichen ber Luft verhindert, und biefe, bei bem boben Drute, vom Baffer aufgenommen worben fen. Aehnliche Erfcheinungen, jeboch nicht un= ter Anwendung fo ftarfer Drufe, ergabit Riels Bergberg im Magazin for Naturvidenskaberne 1825. Øeft I. p. 75-82.

Asplieumaffrestaffgas zehillt, und die Manding vessellen in Quetfilber geset; bei 40 Armosphinen sing es an eropsbur zu werben, und bei £200 Armosphären war die Gange troppbar.

Diese offenbare Combensation von Gasen wurde merst im Januar 1822 wahrgenommen; Weangel an ehemischen Kenterniffen, wobund ich verhindent wurde, die Beschäffenheit ver erhaltenen Fluida zu untersuchen, hielten mich von der Forrsezung der Versuche ab. Da diese Untersuchung spätischin von Männern aufgenommen wurde, welche ausreichende Keintrisse besigen, so bedaure ich nicht, das ich die Versuche nicht mit so großen Krässen, wie ich sie ausbenden konner, soutgesetzt habe.

Es war meine Absicht, das Gesez der Condensation von Gasen bei hohen Druken zu bestimmen; da indessen der Apparat für die Compression des Wassers, welcher an seinem untern Ende sehr empfindlich senn muß, keinesweges gesignet ist, um die höheren Grade der Compression der Gase anzuzeigen, so ist erforderlich, daß erst ein passender Apparat für diese Versuche eonstrukt werde. Viese Umersuchung hosse ich in Zukunft mit= theiten zu konnen. - Folgande Tafel giebt die Godfe der Compossion an eines 190 Zoll langen Wasserfaule für jeden Druk von 10 zu 10 bie auf 1000 Atmosphären.

Annosphären.	Bou.	Zou.	Bou.	Bou.	Bou.	
10	0,176	0,191	0,200		l'	
20	0,350	0,367	0,380	0,390		
30	0,522	0,540	0,550	0,560		
40	0,665	0,680	0,693	0,700	0,715	
50	9,784	0,800	0,810	0,825	97840	
60	0,927	0,943	0,950	0,970	0,991	
70	1,026	1,040	1,055	1,067	1,090	
.80	1,170	1,190	1,200			
go	1,265	1,285	1,300	1,327	~¥/B33	
100	1,385	1,400	1,420	1,440	1,465	
110	1,485	1,495	1,537	1,560		
120	1.585	1,595	1,617	1,647		
. 130	1,650	1,670	1,685	1,700	1,745	
140	1,780	1,790	1,300	1,830		
150	1,880	1,893	1/915	1,967	1 ====	
100	1,990	2,010	2,025	2,040	2,070	
170	2,050	2,090	2,120	2,140	2,150	
180	2,190	2,200	2,233	2,267		
190	2,267	2/291	2,360	2,370	,	
200	2,395	2,413	2,470	2,480	(11 1	
210	2,427	2,495	2,515	2,530	J	
220	2,550	2,570	2,593	"2,630 "	12,700	
230	2,643	2,650	2,687	2,710	£,763	
240 ;	2,715	2,740	2,750	2,770	2,783	
250	2,800	2,870	2,890	2,977		
260	2,923	2,953	2,970	2,990		
270	3,035	3,0 50	3,060	3,090	3,100	
- 280	3,060	3,110	3,120	3,159	3,170	
290	3,157 [.]	3,205	3,230	3,240	\ 	
300	3,297	3,320	3,365	3,373	- <u>-</u> -	
310	3,420	3,450	3,460	3,480	٠	
320	3,4 50°	3,490	3,500	3,567		
330	3 /5 95	3,615	3,653			
340 +	3,641	3,650	3,710	3,733	3,770	
350	3,720	3,767	3,789	3,791	3,813	
360	3,7 85,	3,823	3/863	3,887	`	
370	3,847	3 ,8 80	3/895	3,910	- 3/933	
- 380	3,9 80.	4,000	4,800	4,129	'	
390	4,013.	4,080	4,140	4,150	4,159	
400	4,133	4,170	4,210	4,220	4,231	
410	4,245	4,253	4,263	,4,320	4/350	
420	4,353	4,365	4,445	4,450	4,456	
430	4,360	4,460	. 4,480	4,570	4,518	
440	4,490	4,500	4,530	4,555	4,565	
450	4,543	4,570	4,585	- 4,653	4,700	
460	4,660	4,670	4,700	4,730	4,795	
470	4,753	4,760	4,813	4,827	4,833	
480	4.810	4,815	4,880	4,900	4,910	

Ktmosphåren.	3ou.	Sou.	Bott.	Ben.	Boll.
490	4,950	4,063	5,010	5,040	
. 500	5,010	5,035	5,110	5,120	5,160
510	5,110	5,147	5,170	5,180	5,241
520 :	5,150	5,270	5,255	5,267	5,280
530	5,260	5,275	5,340		
540	5,355	·>5,363	5,393	5,413	5,500
550	5,397	5,443	5,49I	5,513	5,587
560	5,530	5,583	5,620	5,635	5,653 '
570	5,510	5/5 45	5,570	5,650	5,730
0.580	5/680	5/700	5,765	5,830	5,865
590	5,710	:::5i737	5/75I	5,820	5,850
600	5,831	5 , 860	5,913	5,930	6,000
- 610	5,897	5,940	5,955	5,991	6,120
620	5,960	··· 6,013	0,070	6,100	6,140
. 630	· 5 /977 1	6,020	6,040	6,145	6,171
640	6,150	6,186	6,230	6,247	6,258
· 9 50	6,170	6,193	6,280	6,310	6,325
660	6,280	6,330	6,397	6,410	6,423
670	∴6,383	6,421	6,440	6,470	6,590
6 80	6,400	6,491	6,563	6,600	6,620
11 1690	6,500	6,555	6,627	6,643	6,681
700	6,653	6,670	6,713	6,747	6,813
710	6,720	6,740	6,731	6,795	6,813
720	6,725	6;750	6,770	6,870	6,950
730	6,855	6,880	6,951	6,965	7,040
740	6,900	6,980	7,037	7,080	7,093
750	6,961	6,991	7,040	7,080	7,121
760	7,050	7,110	7,177	8,211	7,224
770	7,187	7,209	7,216	7,275	7,343
780	7,247	7,280	7,320	7,350	7,450
790	7,370	7,400	7,450	7,470	7,550
800	7,350	7,375	7,450	7,491	7,445 7,627
810	7,410	7,480	7,497 7,610	7,570	
820	7,540	7,587		7,690	7,745
830	7,563	7,590 7,760	7,737 7,840	7,745	7,815
840 850	7,723	7/200	7,867	7,857 7,885	7,920
860	.71775	7,860	v 7,943	∵7,955	7,990
870	7,843	7,920	7,940	-8,033	8,160
880	7,870 8,027	8,005	8,130	8,150	8,180
890	8,500	8,040	8,080	8,147	8,173
900	8,110	8,170	8,260	8,290	8,385
910	8,237	8,247	8,277	8,360	8,393
920	8,377	8,350	8,400	8,443	8,460
930	8,327	8,420	8,490	8,525	8,580
940	8,500	8,540	8,590	8,627	8,640 1.8,670
950	8,480	8,550	8,637	8,650	. 8,660
960	8,650	8,680	8,710	8,767	8,880
970	8,710	8,735	8,800	8,870	8,900
980	8,800	8,825	8,890	8,940	8,970
990	8,847	8,880	8,938	9,000	9,100
1000	8,855	8,973	9,005	9,076	9,100

Bei manchen Drufen sind in der obigen Tafel nur die Resultate von drei oder vier Bersuchen angegeben; dieses rührt daher, daß in diesem Falle zwei oder mehr Bersuche übereinstimmten, und daß ich nicht auszeichnete, welches diejenigen Compressionen waren, die ich mehrmals erhielt.

XLV.

Analyse einer Barietat von Spatheisenstein, welche bei Linzen, Canton Graubunden, in der Schweiz vorkommt, von frn. Lassaigne.

Aus ben Annales de Chimie et de Physique. Mai. 1827. 6, 93.

Gr. Levrat, welcher in mehreren Cantonen der Schweiz Eisfenbergwerke besizt, schikte mir neulich unter anderen Minera-lien eine Probe von Spatheisenstein, die er für reines kohlenssaures Eisen erhalten hatte. Da mir aber die physischen Gisgenschaften dieses Minerales hiermit nicht übereinzustimmen schienen, so analysirre ich dasselbe, um seine Bestandtheile kennen zu lernen.

Dieses Mineral hat eine weise, schwach gelbliche Farbe; es ist in Rhomborden krystallistrt; wenn man es vor dem Latherohre erhizt, so verknistert es, wird dunkler, gelb, und endlich weiß: glüht man es aber in einer unten verschlossenen Glaserdhre, so sieht man, daß sich viel Wasser oben an den Seiten der Rohre sammelt. Sezt man den beim Ausglühen gebliebenen Rükstand in einem Platintiegel einige Zeit der Dunkelsrothglühhize aus, so erhält er einen äzenden Geschmak; wenn man ihn nun in einer kleinen Menge Wasser ausweicht, und ein durch eine Säure gerbthetes Lakmuspapier in die Flüßigkeit taucht, so erhält es seine blaue Farbe wieder. Die Dichtigkeit besselben fand ich bei 12° C. (9,5° R.) = 2,927. Hierin unterscheidet sich also das Mineral von dem kohlensauren Eissenorydul, dessen Dichtigkeit, nach Kirwan, = 3,640 bis 3,810 ist.

Verdunnte Salzsaure ibet bieses Mineral unter Aufbrausen ganz auf. Die farbenlose Auflbsung hinterläßt beim Abrauchen bis zur Trofne einen Rufftand, ber fich sodann im Baffer wiesber auflbet, ohne eine Spur von Kieselerde zurufzulassen. Bah-

outenery Grouple

rend des Abrauchens farbt sich die salzsaure Ausibsung nach, und nach, anfangs grün, und dann gelblichgrün, indem das Sisenorydul sich höher orydirt. Daß die Ausibsung anfangs das Sisen als salzsaures Sisenorydul enthält, geht daraus her= vor, daß sie das salzsaure Gold reducirt, so wie aus den Nie=derschlägen, welche die Alkalien und das eisenblausaure Kalidarin hervorbringen.

Nachdem ich mich durch vorläusige Versuche überzeugt hat=
te, das die salzsaure Ausklung Kalkerde, Bittererde und Sisemerydul enthält, schritt ich zur quanxitatioen Analyse, unn
das Verhältniß, in welchem diese drei salzsähigen Grundlagen
in dem Minerale vorkommen, keunen zu lernen. Der Baffer=
gehalt desselben wurde dadurch bestimmt, daß man 10 Gram=
men des gepulverten Minerales in einer kleinen gewogenen Glas=
retorte der Bunkelroth=Glübhize aussezte. Nach dem Mittel
aus zwei Versuchen ist es darin zu 22,13 Procent enthalten.

Der nach dem Ausgluben gebliebene Rufftand murde in reiner Salzsaure aufgelost, und die Auftblung sodann zur Trokne verraucht, nachdem sie zuvor mit Salpetersaure versezt worden war, um das Eisen auf das Maximum der Orydation zu bringen.

Ammoniak brachte in der Auftbsung dieses Minerales einen flokigen, etwas blaßen, rothlich gelben Niederschlag hervor, der aus Eisenornd und Bittererde bestand. Um leztere abzuscheisden, wurden beide in schwefelsaure Salze umgeandert, und diese in einem Platintiegel erhizt, um das schwefelsaure Eisensornd zu zersezen.

Die Kalkerde erhielt man, indem man die von obigem Niederschlage absiltrirte Flüßigkeit mit sauerkleesaurem Ammoniak fällte. Nach der Fällung der Kalkerde schlug äzendes Kali
noch etwas Bittererde nieder, welche mit der zuerst erhaltenen
vereinigt wurde. Nachdem das Verhältniß, in welchem diese
verschiedenen Oxyde vorkommen, bekannt war, brauchte man
nur die Kohlensäure zu berechnen, welche jedes derselben sättigt, um die Zusammensezung des Minerales kennen zu lernen, vorausgesezt, daß man das Eisen dabei als Oxydul in
Anschlag bringt, in welchem Zustande es in dem Minerale vorkommt.

Nach meinen Bersuchen besteht diese Barietat bes Spatheisensteins, aus:

Coblemianter Adiferde

me a desire I a feed a second a second		-	-	-,	-		
Kohienfauter Bitterme	• .		• •	•	•	19,33;	
. Ashlenfaurem Eifenorybed		•	•	٠	•	11,08; "	
Waffer	٠	•	•	•	1.	22,13.	
			•		1	00,00.	
Berechner man die Zusam	me	nse	iung	ġ b	iese	Minerales nac	þ
Atomen, fo findet man, daß	fie	'du	rd	fol	gen	de Zahlen ausge	=
bruft merben fann:					•		•
Roblenfaures Gifenorybul	, . e	•	٠	•		1 Atom.	
Roblenfaure Bittererbe	/•	٠	•	•	•	3 —	•
Rohlenfaure Ralferde .							
Prodicillattic gentreine .	٠	٠	† •	•	•	5 —	

XLVI.

Beitrag zur Geschichte ber Kutschen.

Aus Shite's History of Inventions im New London Mechanics'
Register N. 20: S. 464.

(Im Auszuge.)

Rutschen oder bedekte Wagen soll der vierte Konig von Meben, Erectita, ungefähr 1400 Jahre vor der christischen Zeitrechnung zuerst gebraucht haben. Ihr Gebrauch in Indien, wo kein Frauenzimmer von Rang sich vor einem Manne zeigen barf, scheint indessen weit alter gewesen zu seyn. ")

Rutschen, wie unsere Postkutschen, mit zwei Pferben bespannt, auf beren einem der Autscher ritt, find in den Gemaleden des Herculanum abgebildet. Spater hielt man es fur weibisch, in Rueschen zu fahren, und der Geift des Feudal-Spettemes scheint fie ganzlich verbannt zu haben.

"Die Erfindung der heutigen Rutschen schreiben die Ungarn

⁴⁴⁾ Ueber die verschiedenen Arten von Wagen, welche die Alten gehrauchten, sindet man die besten Rachrichten in folgendem Werke: Die Wagen und Fahrwerke der Griechen und Kömer und anderer atten Völker, von I. Ch. Gingrot, königl. baver. Wagenbau-Inspektor. 2 Bde. in 4to mit vielen Aupfern. Rünchen 1817; der driete demnächst erscheinende Band enthält die Beschreisdung und Abbildungen der Juhrmerke unserer deit. A. d. St.

sich zu, und wollen bieß burch die Namen Rut febe und Rots se einem Orte nicht weit von Presburg, wo die ersten Kutsschen gemacht worden seyn sollen, die daher auch ihren Namen haben sollen) beweisen. Matthias Corvinus war der Erste, der in einer Kutsche fuhr; wann, wird nicht angegeben." 45)

Philipp d. Schone befahl in einem Lurus-Berbothe vom I. 1294, daß die Burgers-Frauen nicht mehr in Rutschen fahren sollen; sie mußten also damahls in Frankreich schon ziemlich allgemein gewesen senn, obschon man weiß, daß die Manner es damahls noch für eine Schande hielten, in Rutschen zu
fahren; daß sie sich derselben nur im Falle eines Uebelbesindens
bedienten, und daß die Abeligen die Erlaubniß, sich der Rutschen bedienen zu dürsen, bei ihren Souveränen ansuchen mußten. Kaiser und Fürsten bedienten sich derselben auf ihren Reis
sen in der Mitte des 15ten Jahrhundertes allgemein. Ambros
Trevasi hielt, als Gesandter, zu Mantua seinen Einzug in
einer Kutsche, und im I. 1475 suhr Kaiser Friedrich III.)
in einem prächtig gedekten Wagen zu Frankfurt ein.

Die alteste Nachricht von einem in England gebrauchten Wagen ist vom J. 675, wo der lahme Heilige, Cokenwald, in einem Wagen von einer Kirche zur anderen gefahren wurde, um zu predigen. Stowe erzählt, daß die Damen sich schon sehr frühe offener Karren, die Whirlicotes hießen, in England als Fuhrwerk bedienten. Als Richard II. sich vor seinen rebellischen Unterthanen suchten mußte, sloh seine Mutter auf

⁴⁵⁾ Or. White scheint in der Geschichte des sesten Landes, so wie übershaupt alle Englander, sehr wenig unterrichtet. Matthias Corvisnus, der größte Mann seines Jahrhundertes, der Napoleon seiner Zeit, der von der Abria dis an die Oftsee herrschte, und mit dem der Glanz Pannoniens, dessen größter Monarch er gewesen ist, zu Grade ging, ist dei ihm Matthias Cervinus. Dr. White weiß nicht, daß M. Corvinus gerade in der Mitte des Izten Jahrhundertes den Gipfel seiner Größe erreichte; sonst wurde er nicht M. Corvinus als, den Ersten" angeführt haben, der sich der Kutschen bediente, und ihn hinter Philipp den Schonen gestellt haben, der beinahe um 2 Jahrhunderte vor Corvinus lebte. Auf ein paar Jahrhunderte in der Geschichte, und auf ein Tausend englische Meilen in der Geographie kommt es heute zu Tage den Engländern eben nicht an. A. d. 11:

⁴⁶⁾ Friedrich III. lebte im Anfange des 14ten Jahrhundertes; Friederich IV. im 15ten; vielleicht meinte fr. White diesen. A. d. u.

einem Wagen. Die Gattinn Beinrich VI. murbe nach ber Schlacht von Tewfesbury im 3. 1471 in ihrem Wagen aufgefunden. . Die Gemahlinn Beinrich's VII., und beffen Mutter fuhren bei einer Reierlichkeit im 3. 1487 in einem mit Gold= ftoff reich bedekten Wagen, gezogen von 6 Pferden, und 21 Damen begleiteten ben Wagen zu Pferde, alle auf Schimmeln Die erfte, etwas moderne Rutsche, die in England verfertigt murde, machte Balter Rippon im 3. 1555 fur henry Fig Allen, Garl of Rutland; im 3. 1564 verfertigte derfelbe Balter "eine hohle Rutsche, mit welcher man umfehren fonnte," fur die Roniginn Glisabeth. Gin Sollander, Bilh. Boonen, Elisabeth's Leibkutscher, war der erfte Autscher in England, und trug durch feine Geschiflichkeit im Fahren fehr viel zur Berbreitung der Rutschen in England bei. Die Rutschen der da= mahligen Zeit waren eine Art von Ranapeh mit schon verzier= ten Fugen, über welches ein Borhang von Stoff ober Leber gezogen war, den man nothigen Falles in die Sohe ziehen konnte. Sie waren indeffen fo fchwer, und da fie keine Febern hatten, auf den damahligen Strafen fo unbequem, daß felbst die Da-Die Koniginn Elisabeth men fich berfelben wenig bedienten. ritt von London bis Ereter hinter ihrem Kangler. Selbst am Ende des 17ten Jahrhundertes waren die Straffen in der Nahe von London noch fo fcblecht, daß man beinahe gar feinen Ba= gen auf denselben brauchen konnte. Es ging lang ber, bis man einen Raften auf ben Wagen brachte, und ber Rutscher ritt immer auf bem sogenannten Sattelgaule, es mochten zwei oder vier Pferde angespannt fenn.

Einer Rutsche mit Glassenstern wird zuerst im J. 1631 erwähnt, wo Maria, die Infantim von Spanien, Gemahlinn des Kaisers Ferdinand III., sich derselben bediente. Es konnten nur 2 Personen in dieser Kutsche sizen. Heinrich des IV. Kutsche hatte mahrscheinlich noch keine Glassenster, als dieser gute Kbznig in derselben im J. 1610 von dem Jesuiten Ravaillac erzmordet wurde.

Man kann nicht mit Genauigkeit angeben, wann man anfing Autschen Raften in elastischen Febern aufzuhängen; die Autsche, in welcher Ludwig XIV. im J. 1643 seinen Einzug hielt, scheint indessen diese Vorrichtung bereits gehabt zu haben.

Der Herzog von Buckingham war der Erste, der im J. 1619 mit 6 Pferden fuhr: um denselben lächerlich zu machen, Omzler's polyt. Journ. 186. XXV. S. 2. 254 ... Gin Beitrag jur Gefchichte ber Rutschen. 30 300 monig

ließ ber Carl of Northumberland 8 Pferde por bie feinige spannen.

Die erste Staats-Kutsche, beren in der Geschichte Englands - Ermahnung geschieht, ist diejenige, ble für Rart'l. verfertigt wurde: sie wat mit karmefinrothem Sammt und Gold verziert.

Die Miethkutschen (Flacres) heißen in England Hackneycoaches, weil sie in bem Dorfe Hackney guetst jur Bequemlichkeit berienigen errichtet wurden, die Geschäfte in der Haupestadt hatten. Im J. 1625 zeigten sie sich zuerst in der Stadt
und warteten in den Straffen. Ihrer waren damahls 20, und
sie standen unter der Aufsicht eines alten See-Capitans, Bais
lev. 4)

Man reiste ehevor in England immer zu Pferde in Begleitung eines Wegweisers (Courier or guide). Ungefahr um
das Jahr 1564 jourden tange Bagen eingeführt, deren Gebrauch bis zum Jahre 1661 währte, wo die etsten Stagecoaches zu fahren anfingen. Wood etzählt und, daß man
im I. 1667 mit einer folchen Stage-Coach zwei volle Lage
brauchte, um von kondon nach Orford zu fahren. Später kam
eine Kutsche unter dem Namen "fliegende Kutsche" (Flying
coach) zum Borscheine, die diesen Weg in 13 Stunden zurüflegte, die aber im Winter nicht fahren konnte. ")

⁴⁷⁾ Gegenwärtig zählt man in Sondon nabe an 2000 Flacres ober Witethkutschen, bie, so wie jene zu Pariti, ihre eigenen Geseze haben. Dr. White hatte uns wohl die Geschichte erzählen können, wie ber heilige Flacre zu ben Flacres, ober biese zu ihm kamen: benn, St. Figere ift der Schuz-Patron der Figeres in Frankreich.

⁴⁸⁾ Gegennartig faget man von Orford nach London (eine Streke von 58 englischen ober 29 bagerifchen Post-Stunden) in etwas weniger benn 6 Stunden; und täglich fahren zwei solche Schnell-Autschen dahin. A. b. U.

XLVII.

Meue Art, Birnen zu pfropfen.

Mus bem VI. B. ber Transactions of the Lond. Hortic. Society; fm New London Mechanics' Register, N. 20. C. 479.

Dr. Montgomern, Gartner bei bem Bergoge Montrofe, empfiehlt Spalier = Birnbaume 49) gur Salfte mit Fruhe = und jur Salfte mit Spat = Somen zu pfropfen; abmechfelnd g. B. einen Aft mit ber Jargonelle und den anderen mit irgend einer guten Spat-Gorte. Dadurch gewinnt man folgende Bortheile. Wenn, in Folge ungunftiger Witterung, Die frube blubende Jargonelle mifrath, fo fann vielleicht die fpater blubende Spats Sorte besto beffer gebeihen, und man erhalt auf biefe Beise boch halben Ertrag von feinem Baume. Ferner werden bie Fruchte zu verfchiedenen Zeiten reif. Die Jargonelle reift fcon, wenn der Baum noch wenig Rraft braucht, um die Spat-Sorte ju nabren, und wenn diese reifen foll, ift ber Baum nicht mehr mit ber Jargonelle belaftet, und kann ihr folglich feine gange Rahrung schenken. Auf biefe Beife werden, wie Gr. Monts gomern verfichert, beide Sorten weit schoner und schmathafter. Br. Sabine, ber portreffliche Secretar ber Hort. Society, bemerkt zugleich, daß, da man auf diese Weise feine Obsternte auf zwei Mahl erhalt, nicht soviel Obst verwustet wird, als wenn alles auf ein Mahl reift; wo man oft nicht weiß, was man damit anfangen foll. 50)

⁴⁹⁾ Dieß kann aber auch eben so gut an jedem anderen Birnbaume gesches ben. 26, b. 11.

Das Pfropfen mehrerer Sorten auf Einen Stamm ist in Deutschland längst bekannt. Wir haben Aepfelbäume mit 365 Sorten auf einem und demselben Stamme. Dieses Pfrogen verschiedener Sorten auf Einen Stamm blieb aber bei uns disher mehr Spielerei; es ist nicht allgemein genug verbreitet, und es verdieht mehr in's Leben eingeführt zu werden. Die wenigen kanbleute, die bei uns in Bayern pfropfenkonen, sollten von Amtswegen auf die Vortheile dieses Versahrens ausmerksam gemacht werden. A. d. u.

LXVIII.

Miszellen.

Allgemeine Ueberficht der Fabriten und Berkftatten, welche in Binficht ihrer Nachtheile fur Gesundheit, der Unbequemlichkeiten und Gefahren, welche fie der Nachbarschaft bringen, nicht frei und ohne Erlaubniß errichtet werden dur= fen. 51)

Bezeichnung

ber Fabriten und Werkftatten, melde ungefund, ungelegen ober gefahr: tich find.

Abfengen ber Baumwollenzeuge mit Gas, fiebe: Bafferftoff=

Alcali agendes in Auflofung (Fabrication). Siehe Radmaffer. Afchenaustauger.

Beinfdmarge (Fabrication) ohne Berbrennung bes Rauches.

Beinfdmarge (Fabrication) mit Berbrennung bes Rauches.

ber Rauch und bas geschwefelte

Summarische Anaabe:

1) ihrer Rachtheile; 2) der Claffe berfetben; 5) bes Datums des De: cretes ober der Orbonnang ihrer Claffification.

Sehr wenig Rachtheile. - 3. Claffe.

- 14. 3an. 1815.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Claffe. - 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer Geruch von aus gebrannten thierifden Subftangen, ber fich weit verbreitet. -- I. Claffe. - 14. Jan. 1815.

Immer mertlicher Geruch, felbft bei gut eingerichteten Apparaten. -2. Claffe. 1815.

Berlinerblau (Fabriken), wenn Unangenehmer ungefunber Geruch. - 1. Claffe. - 14. 3an. 1815.

⁵¹⁾ Diese Uebersicht wurde auf Befehl Gr. Erc., bes Ministers Staats-Secretares bes Innern, nach Raifer Rapoleon's Decret vom 15ten October 1810, und nach ben Orbonnangen bes Konigs vom 14ten Januar 1815, 29ten Julius 1818, 25ten Junius und 29ten Octos Der Mercure technologique, N. 67 hat sie den Fabricanten Frankreichs zur Kenntniß gebracht, um ihnen Plakereien von Seite ber Beamten, die der Kegel von Fabrikwesen nichts verstehen, zu ersparen. Wir mussen gestehen, daß hier manche Fabrikations-Iweige nachtheiliger geschildert, un' eben so classificiet sind, als sie es ihrer Ratur nach nicht find, und beshalb anbers claffistirt fenn sollten. Dann ift wohl zu berutfichtigen, bas hier vom Betreiben im gang Großen die Rebe ift, und bag biefe Gefeggebung auf flei=" nere Etabliffements nicht paßt. Inbeffen glauben wir bennoch, auch unferen Fabricanten einen Dienft burch Anfuhrung biefer frangofi= ichen Gefeze gu erweisen, inbem nur in wenigen beutschen Staaten ahnliche Fabrikegefeze befteben, und gar Bieles ber leibigen Bill= tubr der Beamten überlaffen ift.

Bafferftoffgas zc. auf benfelben nicht verbrannt werben.

fie ihren Rauch und bas geschwes felte Bafferftoffgas zc. verbrennen.

Berlinerblau (Rieberlagen von thierifchem Blute gur Bereitung beffelben). Giebe: Blut ber Thiere.

Blech (lafirtes).

Blech (verginntes. Fabriten).

Bleichen ber Leinwand (mit ornges nirter Salgfaure).

Blei'(Giegerei und Schmieben).

Blei (chromfaures. Fabrication).

Blei (effigiaures, Bleiguter. Rabrication).

Bleigießer und Bleirohrens mader.

Bleiglatte (Fabrication).

Bleiweiß (Fabriken).

Blut ber Thiere (Rieberlagen bavon und Werkftatten, wo es gur Bereitung bes Berlinerblaus getrofnet wirb).

Borar (funftlicher. gabriten).

Borar (Raffinirung).

Branntweinbrennereien.

Branntwein = Bachholber - Feuersgefahr. - 2. Claffe. - 14: (Brennereien).

Brauereien.

Brennholznieber lagen in Stabten.

Berlinerblau (Fabrifen), wenn , Sehr wenig Rachtheile, wenn bie Apparate vollkommen find, was nicht immer ber Fall ift. - 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer Geruch, vorzug= lich wenn bas aufbewahrte Blut nicht troten ift. - 1. Claffe. -9. Febr. 1825.

Hebler Geruch unb Feuersgefahr. -2. Glaffe. - 9. Febr. 1825.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Unangenehmer Geruch. - 2. Claffe. - 14. Jan. 1815.

Sehr wenig Rachtheile. - 2. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Sebr wenig Rachtheile. - 3. Claffe. - 9. Febr. 1825.

Ginige Rachtheile, aber nur fur bie Gefundheit ber Arbeiter. - 3. Classe. - 14. Jan. 1815.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Claffe. - 14. Jan. 1815.

Gefährliche Ausbunftungen. - I. Claffe. - 14. 3an. 1815.

Blog einige Rachtheile fur bie Befunbbeit ber Arbeiter. - 2. Claffe. - 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer Geruch, vorzuge lich wenn bas aufbewahrte Blut nicht gang trofen ift. - 1. Claffe. - 9. Febr. 1825.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Claffe. - 9. Febr. 1825.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Reuersgefahr. - 2. Claffe. Ian. 1815.

Zan. 1815.

Diter Rauch, wenn bie Defen ichlecht eingerichtet finb, und etwas Geruch — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Feuersgefahr , welche bie Bachfam's Beit ber Polizei erforbert. - 3. Glaffe. - 9. Febr. 1825.

- Enteinirung thierifcher Rnochen ohne Berbrennung bes Rauches.
- Calcinirung thierifcher Anochen mit Berbrennung bes Rauches.
- Chlorine, orngenirte Salgfaure (Fabrication), wenn fie in ben Bereitungsorten felbft verwenbet wirb.
- Chlorure alkalifche, Javellis fches Baffer (Fabrication im Grospen für ben handel und für Fasbriten.)
- Chlorure alkalifche, Javellifches Waffer (Fabritation, wenn
 diefe Fabritate im Bereitungsorte
 felbst verwendet werden).
- Sicorien : Raffet (Fabriten).
- Dampfmafchinen mit hohem Drute, ober folche, bei welchen die Erpansiveraft bes Dampfes über 2 Atmosphären beträgt, selbst wenn sie ihren Rauch vollkommen perbrennen sollten.
- Dampfmafchin en mit nieberem Brute, bie ihren Rauch nicht verbrennen.
- Dampfmafchinen mit nieberem Drute, bie ihren Rauch verbrennen.
- Druferichmarge (Fabriten).
- Dunger (Rieberlagen von Subftanzen, bie aus Senkgruben ober von Thieren herruhren, bie als Dunger bienen follen).
- Dungerpulver,
- Einfalgen ber Fifche. (Werk: ftatten dagu).
- Email (Fabriten). Siehe: Glas.

- Sehr unangenehmer Geruch von ans gebrannten thierifchen Theilen, ber sich fehr weit verbreitet. 1. Classe. 9. Febr. 1825.
- Immer merklicher Geruch, selbst mit ben besten Apparaten. — 2. Classe. — 9. Febr. 1825.
- Unangenehmer und läftiger Geruch, wenn die Apparate turchlaffen, was von Zeit zu Zeit geschieht. — 2. Classe. — 9. Febr. 1825.
- Ebenso. 1. Classe. 9. Febr. 1825.
- Geringere Nachtheile als bie obigen, ba bie Menge ber Producte minber groß ift. — 2. Classe. — 9. Febr. 1825.
- Sehr wenig Rachtheile. 3. Glaffe. 9. Febr. 1825. (Ift ein Pp=rophor, und find mehrere Fabrieten in Deutschland baburch abgesbrannt. A. b. Ueb.)
- Rauch, indem bis jest noch keine benfelben vollkommen verbrennt; Gefahr des Zerspringens der Kessel. — 2. Classe. — 29. Octbr. 1823.
- Bon Beit zu Beit Rauch. Wurben burch Orbonnang vom 29. Octbr. 1823 in bie 2. Classe gefegt.
- Bis jezt verbrennt ihn feine gang.
 3. Staffe. 14. Jan. 1815.
- Sehr unangenehmer Geruch und Feuersgefahr. — 1. Claffe, — 14. Jan. 1815.
- Sehr unangenehmer und ungesunder Geruch. — 1. Ctaffe. — 9. Febr. 1825.
- Sehr übler Geruch. 1. Classe. 14. Jan. 1815.
- Sehr umangenehmer Geruch. 2. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Rauch. 1. Classe 14. Jan. -

159

Miszellen.

Entfetter. Siehe Saphel Entfetter. Essig (Fabrication).

garber.

gårber: Entfetter.

Faïence (Fabrifen).

Bett und Thran für bie Garber (Fabriten bavon).

Bett= (Rlauen= Fabriten).

Reuermerter.

Firnis (Fabriten).

Bletfieber.

Bleifch (Einfalzen und Zubereiten beffelben.)

Bleifch und thierische Abfatles (bie Rieberlagen, Werkftatten und Sabrifen, wo biefe Gubftans

gen marcerirt und gu weltesen 3mes fen getrornet werben). Garbereten.

Sallerte (Fabrication) burch Beshandlung der Knochen mit Saure und burch Kochen.

Sas (Werkflatten zum Absengen ber Baumwollenzeuge mit Sas). Die Auflicht ber Bocal : Polizei für bie Sas-Beleuchtungsanftalten ift zus folge ber Orbomanz vom 20. Aug. 1824 auch auf biele Werkflatten auszubehnen.

Gieper (in Tiegeln).

37 31 -

Siebe Burberg Seir wonig Rachtheile. — 3. Apff.
— 14. Jan. 1815.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Staffe. — 14. Jan. 1815.

Schmug und unangenehmer Geruch, wenn bie Schwefel = Raften nicht gut eingerichtet finb. — 3. Claffe.

— 14. Jan. 1815. Sehr wenig Rachtheile. — 3. Claffe.

— 14. Jan. 1815. Rauch am Anfange bes Beuerns. —

2. Claffe. — 14. Jan. 1815. Sehr unangenehmer Geruch unb

Feuersgefahr. — 1. Claffe. — 9. Febr. 1825.

uebler von ben ueberreften erzeugter Geruch. — 1. Staffe. — 14. Jan. 1815.

Sefahr von Feuer und Explosion. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

1. Staffe. — 14. Jan. 1815. Große Feuersgefahr und ubter Ges ruch. — 1. Classe. — 14. Jan.

1815. Uebler Geruch und Rothwendigkeit bes Ablaufens des Waffers. — I.

Staffe. — 14. Jan. 1815. Etwas Seruch. — 3. Glaffe. — 14. Jan. 1815.

Gehr unangenehmer Geruch. — 1. Classe. — 9. Febr. 1825.

uebler Geruch. — 2. Classe. — 14. Ich. 3815.

Biemlich unangenehmer Geruch, wenn bie Substangen nicht frifch finb.

3. Classe. — 9. Febt. 1825. Wenig Rachtheile, ba bie Operation

Etwas Stauty. — 3. Caffe. — 14. Jan. 1815.

- Gießereien mit Bilfinsonschem Ofen.
- Sießereien im Großen mit Reverberirofen.
- Glas: Aryftalle: und Email: (Fabriken); Glashutten, Werk: ftatten zur Bereitung bes Glases im Großen, sind Regie durch Ges sez vom 21. April 1810.
- Sold= und Silber = Schläger.
- Golbichmibasche (Behandlung berselben mit Blei.)
- Solbschmibasche (Behanblung berfelben mit Quekfilber und Des ftillation ber Amalgame).
- Grunfpan (Fabrication).
- Spesofen, bleibenbe, befanben fich fruber in ber 1. Claffe.
- Enpsofen, die des Jahres nur Ginen Monat über arbeiten.
- Baring=Ginfalgen.
- hanf (Roften) im Großen burch Einweichen in Waffer.
- harnsaurer Kalk (Fabrication; Mengung von Urin mit Kalk, Spps und Erden.)
- Sarz (Behandlung beffelben im Großen, theils um es zu reinigen, theils um Berpenthin baraus zu gewinnen.)
- Hochofen. Die Errichtung bers felben ist burch bas Gesez vom 21. April 1810 Regie.
- Holz faure, (brennzelige. Fabristen), wenn fich bie Gafe unversbrannt in ber Luft verbreiten.
- Solzfaure (brennzelige. Fabrifen), wenn bie Gafe verbrannt werben.
- forn (Bearbeitung beffelben, um es in Blatter gu fpalten).
- Butmachereien.

- Schablicher Rauch und Dampf. 2. Classe. 9. Febr. 1825.
- Gefährlicher Rauch, besonbers in ben Defen, wo Blei, Zink, Aupfer 2c. behandelt werden. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Großer Rauch und Feuersgefahr. 1. Classe. — 14. Jan. 1815.
- gårm. 3. Classe. 14. Jan. 1815.
- Rauch und ungesunde Dampfe. -1. Classe. - 14. Jan. 1815.
- Gefahr wegen bes Queffilberbampfes in ber Werkftatte. 2. Slaffe. 14. Jan. 1815.
- Sehr wenig Rachtheile. 3. Classe. 14. Zan. 1815.
- Bebeutenber Rauch, garm u. Staub.
- 2. Classe. 29. Jul. 1818. Ebenso, im Berhaltnisse ber Arbeit.
- 3. Classe. 14. Jan. 1815. Uebler Geruch. — 2. Classe. —
- 14. Jan. 1815. Sehr ungesunde Ausdunftungen. .—
- 1. Classe. 14. Ian. 1815. Unangenehmer Geruch. — 1. Classe. — 9. Febr. 1825.
- uebler Geruch und Feuersgefahr. 1. Claffe. — 9. Kebr. 1825.
- Diter Rauch und Feuersgefahr. 1. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Biel Rauch und sehr unangenehmer mempyreumatischer Geruch. i. Classe. 14. San. 1815.
- Etwas Rauch und unangenehmer emphreumatischer Geruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815. Etwas unangenehmer Geruch. —
- 3. Classe. 14. Jan. 1815. Schmuziges Wasser und übler Ges

name Google

Indigofabriten.

Rafe (Rieberlagen).

Raltofen (bleibenbe) befanben fich ursprünglich in ber 1. Claffe.

Ralebfen, welche bes Jahres nur einen Monat über arbeiten.

Rampfer (Bereitung und Raffini= rung.)

Raftanien (Trofnen und Aufbemabren.)

Rergenzieher.

Rienruß (Fabrication).

Anallpulver (Fabrication) und Bereitung von Bunbholzchen, Bunb= faben u. bgl. mit folden Pulvern.

Rnochen (Bleichen, ber) für bie Kächer = und Knopfmacher).

Knochen=Calcinirung, fiebe: Calcinirung.

Roble (thierische) Fabrication ober Muffrischung berfelben, wenn ber Rauch babei nicht verbrannt wirb.

Roble (thierische. Fabrication ober Auffrischung berfelben), wenn ber Rauch babei verbrannt wirb.

Robte (Gold = Rieberlagen) in ben Stabten.

ruch, ichwarzer Staub, welcher burch bas Klopfen nach bem garben erzeugt wirb, und ber fich weit verbreitet. - 2. Claffe. -14. Jan. 1815.

Diefer Erwerbszweig, ben man in Frankreich versuchte, eriftirt jest nicht mehr bafelbft. — 2. Claffe. - 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer Geruch. - 3. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Starter Rauch. — 2. Claffe. -29. Jul. 1818.

Starter Rauch. - 3. Claffe. -, 14. Jan. 1815.

Starter Geruch und einige Feuersgefahr. - 3. Claffe. - 14. 3an. 1815.

Sehr wenig Rachtheile, in Rufficht, baß bieß bloß zur Saushaltung gehört.: - 3. Claffe. - 14. 3an. 1815.

Etwas Feueregefahr und Geruch. -2. Slaffe. — 14. Jan. 1815.

Feuersgefahr. - 2. Claffe. - 14. 3an. 1815.

Gefahr von Erplofion und Feuer. - 1. Claffe. — 25. Jan. 1823.

Sehr wenig Nachtheile, ba bas Bleichen burch Dampf und Thau gefciebt. - 2. Claffe. - 14. 3an. 1815.

Sehr unangenehmer, fich weit verbreitenber, Geruch nach angebrann= ten thierischen Theilen. - I. Claffe. - 9. Febr. 1825.

Immer etwas Geruch, felbft mit ben beften Apparaten. - 3. Claffe. - 9. Febr. 1825.

Feuersgefahr, vorzüglich, wenn bie Roblen in verschloffenen Gefagen erzeugt murben, inbem fie fich bann von felbft entgunben tonnen. 3. Staffe - 9. Febr. 1825.

Rochte (Bolge) in verfichtoffenen. Gefäßen erzeugt.

Kohle (Stein ;) Reinigung in of= fenen Gefäßen.

Roble (Stein =) Reinigung in vers schloffenen Gefäßen.

Roth" und Dift (Rieberlagen). Siche Difftatte.

Rrammelfieber (Griebenfieber).

Krn ftaliglas (Fabriten). Siehe Glas.

Ruhftalle, in Stabten von mehr als 5000 Einwohnern.

Rupfer (Gießerei und Schmieben).

Rupferblau unb andere Rupfernieberfchlage (Babrication).

Lat (Fabrication).

Carmus (Orfeille) Fabrication.

Leberbereiter,

Leber (gefirniftes ober latirtes). Fabriten.

Leber (grunes, Riederlagen bavon).

Beim (Fabrifen).

Beim (Pergament und Buchbinber= Rleifter) Fabrication.

Beim aus Raninchen=Bauten.

Le i nwa nb (gebrutte. Wertftatten).

Beinwand (gefirniste ober latirte). Rabrication).

Liqueur (Fabritation).

Bumpen fammter.

Rauch und Feuersgefahr. — 2. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Rauch und sehr unangenehmer Geruch.
— 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Etwas Geruch und Rauch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer und ungefunder Geruch. — 1. Claffe. — 9. Feb.

1825. Uebler Geruch und Feuersgefahr. — 1. Caffe. — 14. Jan. 1815.

Rauch und Feueregefahr. — 1. Claffe.

— 14. Jan. 1815.

uebler Geruch. — 3. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Rauch, ungefunde Ausbunftungen u. Feuersgefahr. — 2. Claffe. —

14. Jan. 1815. Kein Rachtheil, außer bem Ausfluffe bes Abwaschwassers. — 3. Classe.

14. Jan. 1815.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Unangenehmer Geruch. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Uebler Geruch. — 2. Claffe. — 14. 3an. 1815.

14. 3an. 1815. Uebler Geruch und Feuersgefahr. — 1. Classe. — 14. 3an. 1815.

Unangenehmer und ungefunder Ges ruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Uebler Geruch. — 1. Classe.'—
14. Jan. 1815.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Etwas übler Geruch. — 2. Claffe. — 9. Febr. 1825.

Nebler Geruch und Feuersgefahr. — 3. Claffe. — 9. Febr. 1825.

Ebenfo. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Feuersgefahr. — 2. Classe. — 14.

Jan. 1815. Sehr unangenehmer und ungesunder

Geruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Drama Goodle

Mart (Anoden=) Berarbeitung:

Maroquin= Bereiter.

Mafficot (Fabrication).

Menagericen.

Metallendpfe=Kabrifen.

Mezgereien.

Minium = Fabrication.

muhlen = (Mehl=) in Stabten.

Ruhlen = (Dehl=)

Muhlen, jum Bermahlen von Gops, Rate und Riefelfteinen.

Rachwaffer ber Zimmermahler (Fabrication); aufgelostes agenbes Alcali.

Rieberlage von eingefatzenem Bleisch und Fischen.

Oder, gelber, (Calcination, um ihn in rothen zu verwandeln).

Dehl: (Terpenthin und Lavendel). Deftillation im Großen.

Dehl (Terpenthin und anderer wefentlicher Dehle) Rieberlagen, sollen von allen Wohnungen entfernt fenn.

Dehl (biles) für bie Garber; fiehe Bett.

Uebler Geruch; Nothwendigkeit des Ablaufens des Wassers. — I. Classe. — 14. Jan. 1815. Uebler Geruch. — 2. Classe. —

14. Jan. 1815.

Gefahrliche Ausbunftungen. — 1.

Classe. — 14. Jan. 1815.

Gefahr bes Entkommens ber Thiere aus ben Käfigen. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

garm. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

uebler Geruch. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Minder gefährliche Ausbunftungen als die des Mafficot. — 1. Claffe.

— 14. Jan. 1815.

Barm und Staub. — 2. Glaffe. — 9. Kebr. 1825.

Etwas Geruch und etwas Feuersgefahr. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Larm. Da biese Arbeit auf trokenem Wege geschieht, so hat sie große Rachtheile für die Gesundheit der Arbe ter, und selbst etwas für die Rachdarschaft. Das Mahlen der Kieselsteine könnte übrigens auch auf nassem Wege geschehen. —

1. Classe. — 9. Febr. 1825.

Sehr wenig Nachtheile. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815*

Unangenehmer Geruch, — 2. Claffe. — 14. Jan. 1325.

Etwas Rauch. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Uebler Geruch und Feuersgefahr. —
— 1.-Elasse. — 14. Jan. 1815. Feuersgefahr, um so mehr, ba sich bas Dehl verflüchtigen, und bei ber Annaherung eines Lichtes sich in den Gewolben entzünden kann.

- 2. Claffe. - 9. Febr. 1825.

Dehle, Reinigung berfelben mit Schwefelfaure.

Dehl (rothes) bei einer hohen Tems peratur aus Krammeln (Grieben) und Fettabfallen gezogen (Fabrisfen).

Dfenmacher (Fabrication von Defen aus Faience ober gebrannter Erbe).

Papiers Fabriten.

Papier (gemahltes und marmorirs tes. Fabriten.)

Pappenbetelfabricanten.

Dech in Lagen (Fabriten.)

Pech siebereien, sowohl zu Terpenthin als Harzbereitung.

Pergamentmacher.

Porzellan= Zabrication.

Pottafden = gabriten.

Probirer.

Roth (Preufifch) Fabriten, mit

Roth (Preußisch) Fabriten mit verfchloffenen Gefagen.

Samifchgarber.

Saiten für Inftrumente.

Saitenschläger.

Salmiat = Fabritation burch

Keuersgefahr, und übler Geruch bes Reinigungswaffers. — 2. Claffe,— 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer Geruch unb Feuersgefahr. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Rauch am Anfange bes Feuers. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Feuersgefahr. — 2. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Ebenfo. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Etwas unangenehmer Geruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Feuersgefahr. — 2. Classe. — 9. Kebr. 1825.

Feuersgefahr und fehr unangenehmer Geruch. — 1. Claffe. — 9. Feb.

Etwas unangenehmer Geruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Rauch am Anfange bes kleinen Feuers und Feuersgefahr. — 2. Classe.

— 14. Ian. 1815.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Classe.

— 14. Jan. 1815.

Sehr wenig Rachtheile.— 3. Claffe.
— 14. Jan. 1815.

Unangenehme und für die Begetation nachtheilige Ausbunftungen, wenn es mit Eisewitriol bereitet wirb.

— 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Etwas schablicher Geruch und ets was Rauch. — 2. Classe. — 14. Ian. 1815.

Etwas Geruch. — 2. Classe. — 14. Ian. 1815.

Ohne Geruch, wenn die Abwasch; wasser gehörig ablaufen können, was gewöhnlich nicht der Kall ift.

— 1. Claffe. — 14. Jan. 1815. Sehr unangenehmer und ungefunber

Geruch. — 1. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer und weit vers

Deftillation thierischer Substan-

Salpeter : Fabrication und Reinigung.

Salveters au re-Scheibewassex-(Fabrication) burch Bersezung bes Salveters mit Schwefelsaure im Woolsischen Apparate.
Salz-Raffinerien.

Salgfaure = (Fabrication) in verfcoloffenen Gefagen.

Salzfaure (orngenirte.) Fas. brication. S. Chlorine.

Salgfaure (orngenirte) gas brication, wenn fie in ben Bes reitungsorten felbft verwenbet wirb. Siehe Chlorine.

Schafwollewafchereien.

Scheibewaffer= (Fabrication). Siehe Salveterfaure.

Scheibung bes Golbes ober Silbers mit Schwefelfaure, wenn bie fich hierbei erzeugenben Gase fich in ber Luft verbreiten.

Scheibung bes Golbes ober Silbers mit Schwefelfaure, wenn bie hierbei fich entwitelnben Gase verbichtet sinb.

Scheibung bes Golbes ober Silbers mit Salpeterfaure unb im Binbofen.

Scheidung ber Metalle auf ber Kapelle ober im Reverberirs ofen.

Shifftheer (Fabrication).

Schifftheer (Fabriken) mit verschloffenen Gefaßen. Befanden fich fruher in ber 2. Classe.

Schifftheer (Behandlung im Großen) theils um ihn zu reinis gen, theils um Terpenthin bars aus zu gewinnen.

breiteter Geruch. — 1. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Rauch und Feuersgefahr. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Unangenehmer und lästiger Geruch, wenn die Apparate burchlassen, was von Zeit zu Zeit Statt hat. — 2. Classe. — 9. Kebr. 1825.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Glasse. 14. Jan. 1815.

Unangenehmer und lästiger Geruch, wenn bie Apparate burchlassen, was von Zeit zu Zeit geschieht.

— 2. Slasse. — 14. Jan. 1815.
Ebenso. — 2. Slasse. — 14. Jan. 1815.

Ebenso. — 2. Slaffe. — 9. Febr. 1825.

Sollen an Bache und Fluffe unter Stadte und Markte gelegt werben.
— 3. Classe. — 9. Febr. 1825.

Entwikelung schablicher Gasarten.
— 1. Classe. — 9. Febr. 1825.

Sehr wenig Rachtheile, wenn bie Apparate gut eingerichtet sind und gehörig wirken. — 2. Classe. — 9. Febr. 1825.

Diese Kunft besteht nicht mehr. - 2. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Rauch und ungefunde, ber Begetastion nachtheilige, Dampfe. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr übler Geruch und Feuerögefahr.

— 1. Classe. — 14. Jan. 1815.
Feuerögefahr, Rauch und etwas Sestuch. — 1. Classe. — 9. Febr.

Ungefunder Geruch und Feuersgefahr.
— 1. Classe. — 9. Febr. 1825.

- Shlachtereien in Stabten von mehr als 10000 Einwohnern.
- Schlächtereien in Gemeinben von weniger als 20000 Einwohnern.
- Schriftgießereien.
- Schrot = Fabrication.
- Somefel: Destillation.
- Schwefel (Schmelzen, um ihn in Stangen zu gießen, und ihn auf diese Weise burch Schmelzung ober Abseihung zu reinigen).
- Schwefelblumen = Fabricas
- Somefelfaure=gabrication.
- Schwefelfaures Ammonium (Fabrication burch Deftillation thierischer Substanzen).
- Schwefelfaures Aupfer (Fabrication mittelft Schwefel und Roften.)!
- Schwefelsaures Aupfer (Fasbrication mittelft Schwefelsaure und Aupferoryd ober kohlensauren Aupfers.)
- Schwefelfaures Eifen und Thonerbe, Ausziehung biefer Salze aus Substanzen, in welchen sie gebilbet vorhanden sind, und Umwandlung der schwefelsauren Thonerbe in Maun.
- Schwefelfaures Gifen unb Bint (Fabrication, wenn man biefe Salze mit Schwefelfaure u. ben Metallen bereitet).
- Schwefelfaure Pottafche. (Reinigung berfelben).
- Schwefelfaure Soba (Fabris cation in offenen Gefagen).

- Sefahr bes Entlommens ber Abiere; übler Geruch. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Ebenso. 3. Classe. 14. Ian. · 1815.
- Sehr wenig Rachtheile. 3. Staffe. 14. Jan. 1815.
- Sehr wenig Nachtheile. 3. Claffe. 14. Jan. 1815.
- Große Feuerkgefahr und unangenehe mer Geruch. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Ebenso. 2. Classe. 9. Febr. 1825.
- Ebenso. 1. Classe. 9. Febr. 1825.
- Unangenehmet, ungefunder und für die Begetation nachtheiliger Geruch. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Sehr unangenehmer sich weit verbreitenber Geruch. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Unangenehme und ber Begetation nachtheilige Dampfe. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Sehr wenig Nachtheile. 3. Claffe. 14. Ian. 1815.
- Rauch und Schmuz. 3. Classe. 14. Ian. 1815.

Etwas unangenehmer Geruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Unangenehme, fich weit verbreitenbe und ber Begetation schabliche, Aus-

Draw Google

- Schwefelfaure Soba (Fabricas tion in verfchloffenen Gefagen).
- Schwefelverbinbungen, mes tallifche (Roften in freier Luft).
- Schwefelverbinbungen, mes tallifche (Roften in gehörigen Apparaten, um ben Schwefel baraus zu zieben, und bie fich entwitelnde schwefelige Saure zu benuzen.)
- Someinftalle.
- Beifenfiebereien.
- Siegellat. Rabriten.
- Coba-gabrication, ober Berfegung ber fchmefelfauren Coba.
- Soda falg (trotenes) Kabricastion ber trotnen basischen kohlens fauren Goba.
- Schaften stalles Fabrication. Arnstalliste basische kohlensaure Soba.
- Spanifdmeiß= gabriten.
- Spet: Raucherungs = Anftals ten.
- Spiegelbelegen.
- Stårbe= (Erbapfel=) gabris ten.
- Startmacher,
- Stahl=gabrifen.
- Staniol: gabrication.

- bunftungen. 1. Classe. 14. Jan. 1815.
- Etwas Geruch und Rauch. 2. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Unangenehme und ber Begetation schädliche Dampfe. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Etwas unangenehmer Geruch. 2, Classe. — 14. Jan. 1815.
- Sehr übler Geruch und unangenehe mes Seschrei. — 1. Staffe. — 14. Jan. 1815.
- Schmuz, Rauch und unangenehmer Geruch. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Ctwas Feuersgefahr. 2. Classe. — 14. Jan. 1815.
- Rauch. 3. Classe. 14. Ian.
- Etwas Rauch. 3. Classe. 14. Ian. 1815.
- Sehr wenig Rachtheile. 3. Slaffe. 14. Jan. 1815.
- Gehr wenig Rachtheile. 3. Classe. 14. Jan. 1815.
- Geruch und Rauch. 2. Claffe. 14. Jan. 1815.
- Rachtheile für die Arbeiter, welche, wie die Bergolber, dem Zittern ausgesest find. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.
- UeblerGeruch, der von dem Abwalchwasser herrührt, wenn dieses aufgehoben wird. — 3. Classe. — 9. Febr. 1825.
- Sehr unangenehmer Geruch. 1. Classe. 14. Jan. 1815.
- Rauch und Feuersgefahr. 2. Claffe. 14. Jan. 1815.
- Benig Rachtheite, ba bie Operation mit Balgen geschieht. 3. Claffe.
 - 14. 3an. 1815. Canale

Sprup aus Erbapfeiftarte. (Fabrication).

Saffet und Beinmanb gefire nifte. (Fabriten).

Talg (brauner) Fabrication.

Lalg in Aeften (Gießereien bas von bei offenem Feuer).

Talg, (Schmelzereien im Mariens bab ober mit Dampf).

Terpenthin (Ausziehung bavon im Großen; siehe: Harz unb Pech).

Thran= (Fisch=) Fabriten.

Tinte (Fabriken).

Lobat = Fabriten.

Tobak (Berbrennung ber Rippen in freier Luft).

Tobathofen aus Pappenbetel (Fabrication).

Tobatpfeifen (Fabritation).

Topfer.

Berbrennen von Golb : und Sils ber: Stoffen,

Berbrennung bes vergolbeten Solzes.

Bergolber= (Metall=).

Bachsterzen = Fabrikanten.

Bach steinwand (Kabriten).

Bachstafel (Fabriten).

Rothwenbigkeit des Ablaufens des Wassers. — 3. Classe. — 9. Febr. 1825.

Keuersgefahr und übler Geruch. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer' Geruch und Feuersgefahr. — 1. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Unangenehmer Geruch und Feuersgefahr. — 1. Classe. — 14. Ian.

1815. Etwas Feuersgefahr. — 1. Classe.

— 14. Jan. 1815. Ungefunder Geruch und Feuersgefahr. — 1. Classe. — 9. Febr. 1825.

Uebler Geruch und Feuersgefahr. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer Geruch. — 2. 1
Classe. — 14. Jan. 1815.

Ebenso. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Etwas übler Geruch und Feuersgefahr. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Rauch wie in kleinen Facence = Kas briken. — 2. Classe. — 14. San. 1815.

Rauch beim kleinen Feuer. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Uebler Geruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr wenig Rachtheile, ba die Opes ration im Aleinen geschieht. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Die Krankheiten ber Bergolber, Sitetern 2c. sind zu fürchten, aber nur für die Arbeiter. — 3. Staffe. —
14. Jan. 1815

Feuersgefahr. — 3. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Beuersgefahr und übler Geruch. — 1. Claffe. — 9. Febr. 1825.

Feuersgefahr und übler Geruch. — 1. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Baschereien.

Ballrath = Rergen (Fabrifen).

Baffer (Javellisches), siehe: Chlorure alkalische.

Wafferstoffgas (Alle Gasbeleuchtungs = Anstalten, sowohl die Orte, wo das Gas erzeugt, als die, wo es ausbewahrt wird.)

Beinftein=Raffinirung.

Weinstein = Asche = Fabrica= tion, wenn man ben Rauch bavon gehen läßt.

Weinstein = Asche = Fabrica: tion, wenn man ben Rauch 2c. perbrennt.

Weißgarbereien.

Wermuth= Geift ober Effengs (Bereitung).

Bollenbetenmacher.

Biegelfclägereien.

Biegelfclägereien mit einem einzigen geuer in freier Luft, wie in Ridnbern.

Binngießer.

Binnfalz = Babrication.

Buter = Raffinerieen.

Bunbfaben: Fabriken, mit des tonirenden und knallenden Pulvern bereitet. Siehe Knallpulver. Dichterd polyt, Journ, Bd, XXV. f. 2.

Große Nachtheile burch Zersezung bes Seisenwassers, wenn es nicht ablaufen kann. — 3. Classe. — 14. Ign. 1815. Einige Feuersgefahr. — 3. Classe.

_ 9. Febr. 1825.

Unangenehmer Geruch und Rauch für bie Werkftätten allein, bie fich aber zuweilen auch verbreiten. — 2. Classe. — 20. Aug. 1824.

Sehr wenig Rachtheile. — 3. Claffe. — 14. Jan. 1815.

Sehr biker und burch seinen Geruch sehr unangenehmer Rauch. — 1. Classe. — 14. Jan. 1815.

Etwas Geruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

uebler Geruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Feuersgefahr. — 2. Classe. — 9. Febr. 1825.

Gefahr wegen ber in ber Luft verbreiteten feinen Wollenfasern, wes gen bes Geruches von ranzigem Dehle, und wegen ber Schwefels dampfe, wenn die Schwefelkaften schlecht eingerichtet sind. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Stennens, und beim Anfange bes Brennens, und beim kleinen Feuer. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815. Ebenso. — 3. Classe. — 14. Jan.

Ebenso. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr wenig Nachtheile. — 3. Classe. — 14. Jan. 1815.

Sehr unangenehmer Seruch. — 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Rauch, Schmuz und übler Geruch.
— 2. Classe. — 14. Jan. 1815.

Alle Gefahren ber Knallpulver-Bereitung. — 1. Classe. — 25. Inn. 1823. Banbhölzchen Fabrication (bereitet mit betonirenben unb knallenben Substanzen ober Puls vern). Siehe Knallpulver.

Alle Sefahren der Bereitung ber Knallpulver. — 1. Classe. — 25. Jun. 1823.

Deffentliche Zusammenkunft der Londoner Mechaniker in der Mechanics' Institution wegen des Patent-Unwesens.

Piese Busammenkunft wurde, nach einem Berichte hieruber im Me-chanics' Magazine, N. 198. 9. Junius. S. 362, am 5. Junius I. J. gehalten. Die vornehmeren herren find weggeblieben. Gr. Rernanbeg machte ber Berfamlung bemerfifch, baf bie gegenwastigen Patent : Gefege großen Beit: und Geld. Beeluft herbeifuhren, ohne irgend eine Gicherheit bafür zu gewähren. Dr. Birtbed bemertte, bag bie Claffe ber Ge-werbeleute, und vorzüglich bie ber Erfinber unter benfelben, um fo mehr Schug verbiene, als fle gerabe biejenige ift, bie am wenigsten geschügt wirb. 52) Raum Gines unter Behn, vielleicht nicht Giner unter hunberten, kann die Baze fien ein Patent aufbelingen, und wenn er es kann, so hat er auch nicht eine Stunde Sicherheit, bag ihm fein theuer ertauftes Recht, Recht bleiben wirb, und bie Bertheibigung feines Rechtes toftet ibm noch gebn Mahl mehr. Er fcblog mit ber Bemertung, bag bie gegenwärtigen Pa-tent-Gefeze fur mechanische und chemische Erfinbungen und Entbetungen eben fo unnug ale brutend find, und bie gange Berfommblang ftimmte einmuthig bei. Gr. Coplis follug vor, man follte beibe Baufer bes Par= liamentes bitten, biefe Gefeze prufen und abandern zu laffen. br. Rotch unterflügte ibn, und bemertte, wortn eigentlich bie Sottife bei ben Patent-Gefegen liegt. Der Patent - Debger muß, fagt er, in ber Kangellei bem Schreibervotke eine Schrift übenseithen, in welcher er seine Ersinhufig beschreibt. Die Schreiber, die dieses Gesez zur Welt forberten, wusten nicht, und wissen noch zur Stunde nicht, was zu einer guten Beschreibung einer Maschine, eines ehemischen Processes gehört. Hunderte von Mechanitern Bonnen nicht einen Muffag von zwei Beilen abfaffen. brauchen alfo wieder einen Schreiber, einen Schriftgelehrten und Pharifder, ber ihnen, rechtetraftig, ihre Erfinbung befchreibt. Allein, biefer Schriftgelehrte und Pharifder verftebt, von feiner Seite, fo wenig von Mechanit, als ber arme Mechaniter von ben Formen ber Patent = Jurifterei, und fo tann ber tremfte Bebler im Ausbrute, gumahl ba in bem englischen Ranzellei - Style noch jest alles ohne Interpunction geschrieben mer-ben muß, die garftigsten Rechtsbandel herbeifuhren, wohurch nicht bloß bas Blutgelb, welches bas Patent toftete, fonbern auch aller Gewinn, ben ber Patent : Trager von feiner Erfindung machen tann, verloren geht. Patent - Recht ift fo unftat, als ber Wind; wer ben pergamentnen glet hat, mug ihn fest halfen, bag tein Winkftof ihm betfelben and ber Danb, pest. Br. Rotch meint, bag man jebem Patent . Trager fatt einer Befchreibung ein Mobell feiner Erfindung abforbern, und biefes an einem offentslichen Orte aufftellen foll. Wenn er es folecht macht, fo bas man es leicht beffer machen kame, fo ift es feine Schuld. Auf biefe Beife fommt er aus ben barppen-Rlauen bes Bureaucraten. 53) Dann fommt erft noch ber Schweken-Gang unferer Bureaur, ber in keinem anberen gan-

52) So ift's also in England tout comme chez nous. Tutto il mondo e paese, sast man in Italien. A. b. Ueb.

⁵³⁾ Bei chemischen Processen ist biese fehr wohl berechnete Athulfe leis ber nicht anwendbar, und hier durfte, nach unserem Ermessen, blos bie Gute ber Waare und der geringste Preis berselben bas Patent=Recht begründen. A. b. ueh.

be auf Erben so langsam schleicht, wie in Alt-England. Rachbem bet Patent-Träger seine schwere Patent-Gebühr bezastt hat; muß er brei Mosnate lang, von Rechtswegen! auf die Aussertigung seines Patentes warsten. Das Publicum erfährt unter dieser Zeit, da die Vatentes warsten. Das Publicum erfährt unter dieser Zeit, da die Vatent-Büreaux offen sind, auf welchen Segenstand er sich ein Patent ertheilen ließ. Wenn nun Iemand Lust hat, ihn im Genusse seiner Rechte zu stören, so reicht er während dieser I Monate das Ansuchen auf ein Patent für denselben Segenstand ein, und bersenige, der dereits dezahlt hat, mag zusehen, wie er davon kommt. Man soll in England, wie in anderen Bändern, das Patent von dem Tage an gelten lassen, wo dasser dezahlt wurde. Baron Werenger unterstütze den. Voot d's Antrag, nur wollte er nichts von Modellen wissen, indem david das Ausland unsere Ersindungen nur noch zugen, der könnte. Wan kan sablish überein, einen Ausschuß zu wählen, der für das Pateliament ein Ansuchen um Revision der Patent-Geses bearbetten soll. ⁵⁴)

-Ueber die nachtheiligen Birkungen ber Patent-Gefeze

enthalt bas Mechanics' Magazine, N. 199. 16. Jun. S. 371. wieber seinen gehaltvollen Auffaz. Es beweiset: 1) baß ein Patent gerade besto mehr werth ist, je weniger die Tare für dasselbe kostet, weil man es dann besto leichter verkausen kann; 2) daß der demste Rechaniker eben das Recht auf Schuz hat, als der reichste; daß also, die Agre nach dem Maßkabe wohlhabender Leute berechnen, ein ", zeimen lassae paupertatis"ist. "Mes sacra misser est," sagten die Heiden; die Christen verhöhnen die Unglütlichen von Kanzellei wegen; 3) taß die gegenwartigen englischen Patente nichts wie ein verderhliches, dem Ersinder, dem Patent-Bräger und dem Publicum gleich nachtseiliges Monopol gründen. Wenn der englische Staat das Unwesen des Patent-Aare um 145 p.C. herzabsen; dasse des die Patentmäßen Arste um 145 p.C. herzabsen; dasse der die Ersindung gut, die er patentisste, so wird er 25 Jahre lang davon Ruzen haben, und mehr als die, alle Industrie mordende, Kare hereindringen.

-Ueber bas frangbfifche Langenmaß.

Der verbiente Gr. Dlinth Gregory, bemerkt bei Gelegenheit einer Empfehlung ber "Synoptical Table of English and French Lineal Measures" im Mechanics' Magazine, N. 198, 9. Jun. S. 357, baß er zehn dis zwolf verfich ied ne Angaden ber Kange des französischen Meter (Metre) bet französischen Ohysser fand, was, da das Meter der zehn Millionte Abeil des Meridian Duadranten ist, das nothwendige Ressultat der verschieden Angaden der Lange des Meridianes selbst ist. Iede neue Bestimmung der Lange des Meridianes wird eine Aenderung in der

omers of boote

Sennt man benn in England die Bortrefflickkeit der preußischen Patent-Geseze nicht? kann es für eine, an und für sich widerrechtliche, gegen alles Naturrecht streitende, Sache, wie das Patent-Wessen und sedes Manopol ist, weisere Geseze geden, als die preußischen? Wenn England Preußen's Geseze, und noch mehr seine tresslichen? Abministration, sich zum Muster nehmen wollte; so würde es vielleicht so wenig ein Dessicit in seinen Kinanzen haben, als Preussen: der einzige Staat in Europa, der in den gegenwärtigen, sür jede Regierung schweren, Zeiten kein Dessicht hat, und nie eines haben wird, so lange Friedrich's Geist auf ihm ruht, und alle Schwindelei, wenigstens von der Staatsverwaltung fern hält. I. d. ueb.

3 find holz den : Fabrication (bereitet mit betonirenden und knallenden Substanzen oder Pulvern). Siehe Knallyulver.

Alle Gefahren ber Bereitung ber Knallpulver. — 1. Classe. — 25. Jun. 1823.

Deffentliche Zusammenkunft der Londoner Mechaniker in der Mechanics' Institution wegen des Patent-Unwesens.

Piese Busammentunft wurde, nach einem Berichte hieruber im Me-chanics' Magazine, N. 198. 9. Junius. S. 362, am 5. Junius I. 3. gehalten. Die vornehmeren Berren find weggeblieben. Gr. Fernanbes machte ber Berfamlung beinertisch, baf bie gegenwastigen Patent : Gefege großen Beit: und Geld- Beeluft herbeifuhren, ohne irgend eine Gicherheit bafur zu gemabren. Dr. Birtbed bemertte, bag bie Claffe ber Gewerbeleute, und vorzüglich die ber Erfinder unter benfelben, um fo mehr Schuz verbiene, als fie gerabe biejenige ift, bie am wenigsten geschütt wirb. 52) Kaum Ginet unter Behn, vielleicht nicht Giner unter hunderten, kann bie Baze fün ein Patent auforingen, und wenn er es kann, so hat er auch nicht eine Stunde Sicherheit, bag ihm fein theuer erkauftes Recht, Recht bleiben wirb, und bie Bertheibigung feines Rechtes koftet ihm noch gehn Er fcblog mit ber Bemerkung, bag bie gegenwartigen Patent-Gefege für mechantiche und themifche Erfindungen und Entbebungen eben fo unnig als brutend find, und bie gange Berfommblang ftimmte einmuthig bei. Gr. Toplis fclug vor, man follte beibe Baufer bes Par= liamentes bitten, biese Geseze prufen und abandern zu laffen. Dr. Aoth unterflügte ign, und bemertte, wortn eigentlich bie Sottise bei ben Patent-Gefegen liegt. Der Patent = Trager muß, fagt er, in ber Rangellei bem Schreibervolle eine Schrift übenseithen , in welcher er feine Enfindung befcreibt. Die Schreiber, bie biefes Gefeg gur Belt forberten, mußten nicht, und miffen noch gur Stunde nicht, mas zu einer guten Befchreis bung einer Dafchine, eines chemifchen Processes gebort. Sumberte von Mechanitern-tonnen nicht einen Auffag von zwei Beilen abfaffen. Sie brauchen alfo wieben einen Schreiber, einen Schriftgelehrten und Pharifder, ber ihnen, rechtstraftig, ihre Erfinbung befchreibt. Allein, biefer Schriftgelehrte und Pharifder verfteht, von feiner Seite, fo wenig von Mechanit, als ber arme Mechaniter von ben Formen ber Patent = Juriftee rei, und fo tann ber tiefnfte Fehler im Ausbrute, zumahl ba in bem engliften Ranzellei Style noch jest alles ohne Interpunction gefchrieben werben muß, bie garftigften Rechtshanbel berbeifuhren, moburch nicht bloß bas Blutgelb, welches bas Patent toftete, fonbern auch aller Gewinn, ben ber Patent : Erager von feiner Erfindung machen tann, verloren geht. Da= tent : Recht ift fo unftat, als ber Bind; wer ben pergamentnen Blet hat, mug ihn fest halfen, daß tein Winkftoß ihm benfelben and ber Dand webr. Br. Rotch meint, bag man jebem Patent " Trager fatt einer Befchreibung ein Mobell feiner Erfindung abforbern, und Diefes an einem öffents lichen Orte aufftellen foll. Wenn er es fchlecht macht, fo bas man es leicht beffer machen tam, fo ift es feine Schulb. Auf biefe Beife fommt er aus ben harppen-Alauen bes Bureaucraten. 53) Dann tommt erft noch ber Schneken-Gang unferer Bureaur, ber in keinem anberen gan-

52) So ift's also in England tout comme thez nous. Tutto it mondo e paëse, sagt man in Italien. A. b. ueb.

⁵³⁾ Bei chemischen Processen ift biese fehr mohl berechnete Abhatse let ber nicht anwendbar, und hier burfte, nach unferem Ermeffen, blo bie Gute ber Waare und ber geringste Preis berfelb bas Patent=Recht begründen. A. b. Leb.

Lange bes Metets herbeifuhten muffen, und hr. Gregory findet es mit Recht für ungeeignet, um nicht zu sagen absurd, das Maß für ein Stud Band ober Tuch vom Meridiane herzuholen, bessen Lange wir bis zur Stunde nicht genau kennen, und vielleicht nie werden genau bestimmen komen.

Briffon gibt in seiner Instruction sur les Mesures, Bb. VIII.,

S. 16, die Lange eines Meters einmahl als "exactement"

= 3,078444 franz. Fuß, und auf berselben Seite das Décimeter als "exactement" zu 44,3296 Linien an. Run ist 1 . Meter = 10 Décimeter, und hiernach das Meter

= 3,0784. alfo Unterschieb in ber Angabe beffelben Schriftftellers um

= 0,0000004 Theile eines Fußes bei jebem Meter.

Rach Delambre, Connoiss. d. Tems, 1823, p. 241 ift ber Meribian Quabrant nicht 10',000,000 Meter, sonbern 10',000,723.

Ueber das rothe Bleiornd.

Hr. Houton=Labillarbiere theilt in ben Ann. de Chim. et de Phys. Mai 1827, S. 96, die Analyse einer Mennige mit, welche er von einem Mennigbrenner erhalten hat, der sie beim Abbrechen eines Ofens, worin er diese Oryd seit langer Zeit bereitete, unter der Essenplatte, womit dieser Ofen versehen war, und zwischen den Mauersteinen, in volumindsen Massen und in schon orangerothen Klittern fryskallistirt gesunden hat. Aus 5 Grammen dieses Orydes erhielt dieser Shemiker dei Behandlung derselben mit Salpetersaure immer beinahe 1/4 ihres Gewichtes braunes Oryd, welches daher aus 3 Ah. Glätte und 1 Ah. braunem Oryde besteht. Berzelius und Thom son sand wie Memnige, welche sie analysirten, aus gleichen Theilen Glätte und braunem Oryde bestehend. Benn diese Analysen sammtlich genau sind, muß es daher 4 Bleiorde geben, außer dem Suboryde, welches man durch Erhizen des sauerkleesauren Bleies erhält.

Leichte Erzeugung ber Barntsalze, worauf hugo, Altgraf zu Salm, und Karl Reichenbach, in Wien, sich am 18ten Mai 1823 ein Patent ertheilen ließen.

Gepulverter Schwerspath wird mit dem sechsten Theile seines Gewichtes Kohlenstaut gemengt. Man benezt das Gemenge mit Theer, und formt Kugeln daraus, welche auf dem Herde eines Flammenosens ein oder zwei Stunden lang einer starten Glüthize ausgesezt werden. Die Masse wird dann mit Wasser behandelt, und durch (roben oder gereinigten) Holzessig in sann mit Wasser eineren) essigsauren Baryt verwandelt. Wenn dieses Salz kalziniert wird, so konnen durch Behandlung des Rükstandes mit den bestressenen Sauren alle Barytsatze dargestellt werden. 55) (Aus den Jahrd. des k. k. polyt. Inst. in Wien. Bb. X. S. 205.)

Dieses Versahren ist eigentlich nur das von Bucholz angegebene, mit der Abanderung, daß dabei Theer statt des Leindhls und nachher Essig zum Auslosen angewandt wird. Man kann sich des so dargestellten kohlensauren Barytes mit Bortheil zur Bereitung der Soda
durch Zersezung des Glaubersalzes (schwefelsauren Natrum) mittelst
boppelter Nahlverwandschaft, bedienen. Der dabei entstehende schweselsaure Baryt wird dann wieder auf die oben angegebene Weise in
kohlensauren Baryt umgeandert. A. d. R.

Ueber eine Berunreinigung des hydriodfauren Kalis.

Dan hat in' ben chemischen gabriten bas bobriobfaure Rali ofters pon gelber Karbe und in Ottaebern fruftallifirt erhalten, mahrend bekannt= lich reines bybriobfaures Rali farbenlos ift, und in Burfeln Ernftallifirt. fr. Berthemot zeigt nun im Journ. de Pharm. Jun. 1827. S. 308, baß biefe gelben oktaebrifchen (und zuweilen bobekaebrischen) Arnftalle ihre Rorm und Karbe einem Bleigehalte verbanten, und bag man febr leicht baraus bas bybriobfaure Rali in farbenlofen Burfeln Ernftalliffet erhalten fann, wenn man bas Blei aus ihrer Auflosung burch einen Strom bon Schwe= felmafferstoffgas abscheibet. Inbessen ift ber Bleigehalt obiger Kryftalle so gering, baß man fie fur kein Doppelfalz von Job-Blei und Job = Ralium halten tann; br. Berthemot fand in 4 Grammen berfelben nur etwa 34 Milligrammen Job = Blei. Diejenigen Mitglieber ber Soc, de Pharm., welche über bie Berfuche bes orn. Berthemot Bericht zu erftatten hat= ten, fanden, bas die Mutterlaugen, welche man nach ber Arnstallisation bes bybriobfauren Ralis aus einer auf obige Art gereinigten Auflofung erbalt, noch eine gelbe garbe haben, und glauben baber, bag mohl ein ans berer Rorper, als bas Blei biefe ungewöhnliche Rryftallisation veranlaffen Bonnte. -

— Bereitung einer schwarzen Tusche und Tinte, worauf E. F. Steiner in Wien, sich am 12. Januer 1823 ein Patent ertheilen ließ.

Bereitung ber Tusche. Man nimmt beschriebenes Papier und abgenuztes (jedes von allem Schmuze gereinigtes) keinen, brennt selbe vorläusig
zu einem formlichen Junder, doch mit der Borsicht, daß keine Asche entssteht, und zerreibt die verkohlte Masse auf dem Reibsteine zu feinerem
Pulver, gießt dann von der weiter unten beschriebenen Tinte sowiel hinzu,
als zur Bildung eines Teiges nothig ist, knetet diesen mit einer Spatel
durch, und reibt ihn, noch naß, auf dem Reibsteine so tange, die Alumchen verschwunden sind. Rum wird die Masse mit der schon erwähnten
Tinte sehr verdunnt, in einem irdenen Topse eingekocht, und an der freien
Lust vollständig getroknet. Ist dieß geschehen, so zerstößt man die Masse
neuerdings, und zwar (um das Berstauben zu verhüten) in einem bedekten
Mörser, zu recht seinen Pulver, reibt dieses auf dem Steine, vollendet das
Reiben unter Jusaz von Tinte troknet die Mischung und knetet sie in Kormen, um sie ganz hart werden zu lassen. In diesem Justande ist die Tusche
vollendet.

Bereitung der Tinte. Man nimmt 9 80th gröblich zerstoßene aleppische Gallapset, 4 80th wohl kalzinirten Eisenvitriot, 2 80th ausgessuchtes arabisches Gummi, 1½ 80th Blauholz in Spänen, 8 80th serschnittene Eichenrinde, 6 80th Knoppern und ½ 80th Salmiak. Das Blauholz wird sammt der Eichenrinde, den Knoppern und Gallapseln, in einem neuen, wohlglasseten, vorher mit siedendem Wasser ausgeschwenkten, irdenen Topse mit 3 Seitel gutem Bieressig, und 5 Seitel bestillirtem Wasser übergossen, debekt einen Tag lang der Ruhe überlassen, hierauf unter stetem Umrühren langsam und vorsichtig (um das Ueberlausen zu vermeisen), dis zum Berschweinden alles Schaumes gekocht, und dann auf die Seite gestellt. Rach dem Abkühlen giest man die reine Flüßigkeit durch ein seinenes Tuch in einen anderen reinen Tops, erhizt sie die zum Kochen, schüttet den Eisenvitriol und Salmiak hinein, siltrirt, wenn beide sich aufgelöst haben, wieder durch Leinwand, läst das Durchlaussen neuerdings deim Feuer aufwallen, und sezt das sein gepulverte Gummi zu, dessen Ausstölung man durch Rühren befördert. Herauf bebekt man den Tops mit einem Ortestehen, und bringt dann an die Stelle des Oekels ein mit seinen Vochern verschens Papier, welches der Luft den Jütritt gestattet. Wenn der Tops

auch in biesem Bustande 10 ober 12 Aage geblieben ift, wird bie fertige

Tinte in Blaschen gefüllt, bie man sprgfattig verstopft.

Soll biese Tinte als Jusaz gur Bereitung ber obigen Ausche bienen, so nimmt man ftatt ber oben vorgeschriebenen 2 Loth Gummi, 5 Both. (Aus ben Jahrb. bes f. f. polyt. Inft. in Wien. Bb. X. S. 201.)

Berfertigung bkonomischer Tafelkerzen, worauf Bincenz Bbhm, in Wien, sich am 8. Jul. 1822 ein Patent ertheilen ließ.

Das robe Unschlitt wird vorsichtig, daß es nicht verbrennt, geschmolzzen, und aus dem Schmelzkesselle durch einen Seher in ein hölzernes Gezfäß abgelassen. Wenn sich hier die Unreinigkeiten zu Boben gesezt haben, so wird das darüberstehende, noch flüßige Unschlitt herausgeschödest, und schnell in kaltes Wasser geschüttet, wodurch es sich in eine Urt von Spanen verwandelt. Diese Spane hebt man mittelst eines Seihers aus dem Wasser, und unterwirft sie, auf einem Tuche ausgebreitet, an freier Lust der Bleische. Wenn man sie täglich umwendet, so werden sie durch diese Behandlung, bei schonen Wetter, binnen 14 Tagen blendend weiß und fast durchsichtig.

Die gebleichten Unschlitt. Spane werden mit kaltem reinem Brunnenwasser (auf 10 Pfd. Spane nimmt man 1 Maß Wasser) in den Kessel gegeben, und die zum Sieden des Wassers erhizt. Sodald die Mischung in
das Kochen kommt, sezt man ihr für jede der 10 Psund der gebleichten
Spanc, ½ Pfund Alaun, in ¼ Seitel Wasser aufgelost (worden es sich
und ½ Pfund gebrannten und gemahlenen Ingest in Wasser aufgelost,
und ½ Pfund gebrannten und gemahlenen Ingest ausgelost,
und ½ Pfund gebrannten und gemahlenen Ingest aus Alles zusammen,
läßt man durch eine Viertelstunde, unter Umrühren, start kochen. Roch
siedend wird die Mischung herausgeschöpft, und in ein hölzernes Gesäß geschüttet, worin sie so lange bleibt, die sich das Unschlitt vom Wasser
geschieden, und alle Unreinizseit am Boden gesammelt hat. Das Gesäß
besigt mehrere, übereinander stehende Dessungen. Bon diesen Dessungen
wird nur jene, welche der unteren Fläche des geschmolzenen Unschlittes am
mächten sich besindet, ausgemacht, mit der Vorsicht jedoch, daß kein Wasser
berausstließen könne.

Das abgelassene Unschlitt wird sogleich, noch im flüßigen Zustande, in einen verzimten Kessel gebracht; man sett, auf jede 2 Pfund Spane, bie klein zerschnittene, frische Schale einer Zitrone zu, und erhizt das Unselbitt langsam, ohne es jedoch zum Sieden kommen zu lassen. Dann wird es herausgeschopft, und neuerdings in ein mit mehreren Dessnungen an her Seite versehenes Gesäß gebracht. Wenn es hier so weit abgekühlt ist, daß man den Finger ohne Schmerz darin leiden kann, so wird eine der Dessnungen ausgemacht, das reine Unschlitt abgelassen, und in die Kerzenmo-

bet gegoffen.

Die Dochte werben aus feinem englischen Baumwollengarne gebilbet, mit eisnem gepulverten Gemenge von Zuker und Weihrauch bestäubt, und mit dem schönsten Wachs übergossen, bevor man sie in die Wodel einzieht. (Aus ben Jahrb. des k. k. polyt. Inft. in Wien. Bb. F. G. 205.)

Recept Hopfen aufzubewahren.

Man bestillire Hopfen in Wasser; scheibe bas Dehl, bas man ershalt, von bem bestillirten Wasser ab; brute ben Hopfen aus, koche ihn wieder, und rauche ben Absud, bem man das destillirte Wasser zusezt, zur Extract Dike ab. Wenn man von biesem Gebrauch machen will, stoße nan obiges Dehl mit etwas Zuker an, und lose diese Nischung sammt dem Extracte in der Würze aus. 56)

James Cor.

⁵⁶⁾ Im Mechanics' Magazine, N. 198. 9. Jun. 354. Wir haben schon manchen Unfinn von hrn. Cor unferen Lesern gum Spaffe

-- Ueber Brunner = Bohren.

or Gill hat in seinem technical Repository, Mai 1. 3. S. 267, einen Auffaz aus bem Franklin Journal aufgenommen, ber in mancher Dinficht, und auch in biefer intereffant ift, bag ber craffefte Aberglauben ei= nes Brunnenbohrers unbeleuchtet blieb von ben Berausgebern bes Franklin Journals sowohl, ale von Srn. Gill; jum beutlichen Beweise, bag nicht blog in R. America, fonbern auch in England ein Schlerglauben unter ben Gelehrten ift, ber nicht blog ben himmel, sondern selbft die Erbe zu durchs bohren vermag. Beil, in einigen Fallen, wo man 2 bis 300 Fuß tief in bie Erbe bohrte, bas Baffer Klafter hoch über bas Bohrloch oben auf ber Dberflache empor quoll, und fortfahrt mit ber Gewalt bines Springbrunnens fortzuquellen, fo behauptet man bier, "daß bas Baffer nach gang anberen Gefegen, als nach jenen bes hybroftatischen und hybraulischen Drutes, nach gang anderen Gesegen, als jene, bie im Crebo ber Physiker stehen, ems porsteigt." Wahrlich ber fr. C., ber diese Behauptung aufzustellen nicht errothete, muß entweber ein Zesuit ober ein Raturphilosoph senn, indem er ben Gefezen ber Ratur und bem gefunden Menschen : Berftande auf eine fo erbarmliche Beife Bohn ju fprechen magen tonnte. Inbeffen, man weiß, baß ein Rarr zehn andere macht; und ba man in unferen Tagen ber Aeberzeugung lebt, baß je narrifcher und bummer bie Belt wirb, befto leichter bie Welthandel zu leiten find, fo last man fich's angelegen fenn, soviel Rarren als moglith vorzuschieben, damit man fo fonell als moglich zu biefem Schon jest haben wir zwei americanische ichonen Biele gelangen kann. Berte, in beren einem; "the american Farmer" bem lieben ganbrolle biefer Unfinn vergepredigt wird, und ein zweites: "Essay on the boring the earth for water, " mo ben reithen Leuten biefelbe Thorheit eingekaut und zugleich ihr Gatel in Unspruch genommen wird. Dan muß gefteben, baß biefes Manoeuvre von ben geheimen Oberen ber Finfterniß fehr gut angelegt ift. Was inbessen in biefem Auffage und in bem legteren Werke gut ift, ift eine wenigstens beilaufige Aufgahlung ber verschiebenen Erbichichten, welche man bei bem Bohren von 24 Brunnen in Rem-Port, Philabelphia. Baltimore, Albany 2c., oft in einer fehr bedeutenden Tiefe von mehreren hundert Fuß gefunden hat, fo bas man hieraus einen deutlicheren Begriff von ber Beschaffenheit ber Erbrinde in M. America erhalt, als wir von jener in Europa noch nicht haben. Bie fehr mare es, nicht etwa bloß in gealogischer, sondern in bergmannischer hinficht ber Dube werth, bei dem Graben und Bohren ber Brunnen fowohl als jeder anderen bedeutenben Tiefe die verfchiebenen Erblagen, auf welche man bei biefen Atheiten gelangt, aufzeichnen zu laffen. Barum ftellen unfere Bergwerks = Abminiftrationen ihre Praktikan= ten nicht bei folden Arbeiten an, wo fie weit mehr lernen, bem Staate weit nehr nuzen konnten, als wenn man sie anhalt, ben wenigen Menschenverstand, ben ihnen ihr naturphilosophischer herr Professor gelassen hat, im großen Kanzellei . Tinteffaffe vollends zu erfäufen. Man findet, im Bor= beigeben, in diefem Auffage bie Beftatigung einer auch in Europa gemachten Bemerkung, daß bas Waffer immer befto marmer ift, je tiefer ber Brunnen So fand man es in einem Brunnen bei Rem Jersey in einer Tiefe von 250 Fuß auf 52° Fahrenh.; als man noch 44 Fuß tiefer bohrte, also in 294 Fuß Tiefe mar es 54° Kahrh. Da bie eiferne Bohrstange ofters burch das Bohren sehr magnetisch wurde, so glaubt ber kohlerglaubige Verfasser bes Essay, man mußte Magnetfteine getroffen und biefe burchbohrt haben.

mitgetheilt, hatten aber nicht geglaubt, baß er ber Mann ift, ber unter ein solches Recept seinen englisch echristlichen Namen sezen wird. Wir führen bieses Recept bloß an, um zu zeigen, wie weit es mit bem Bierbrauen in England gekommen ist, wo selbst eines ber besten Journale, bas Mechanics' Magazine, solchen Plunder als baare Munze aufnimmt.

Er kennt Scoresby's und Barlow's Versuche nicht: boch, was wurben ihn auch biese nuzen, ba alle Physik bei ihm ein Crebo ift.

Ueber bie Brufen mit weiter Spannung,

voer über bas Nouveau système de Ponts à grandes portées du Mr. l Vicomte de Barrès du Molard. 4. Paris ch. Bachelier hat si jest ein Streit erhoben, ber sehr weitlauftig zu werben broht. Ohne w in benselben einzulassen, wollen wir jedoch die Brutenbaumeister auf de selben ausmerksam machen, und sie auf die Annales mensuelles, Ma L. S. S. 158 verweisen, wo sie das Breitere hierüber nachlesen können.

Theater zu Genua.

hr. Priuscho, Architekt zu Aurin, der das Schauspielhaus, S Carlo zu Reapel, und das d'Angennes zu Aurin erdaute, daute jezt d Aheater zu Genua, welches nun das größte in der heutigen Aragodi oder Komödien=, oder Bussa-Welt ist: denn Opera scheinen aus t Mode gekommen zu seyn. Die Scene ist noch um 4 Juß breiter, als Aheater zu San Carlo. Der Bau kostete 1,200,000 Kranken. Die I corationen 2c. von dem Mahler San Luirigo gemahlt, 1,800,000 Kr ken. Das ganze Seddude kommt also auf 3 Millionen Franken. I Bau ward in Einem Jahre vollendet. Die Erdssnung hatte am 24. I Statt. "Il faut de theatres à un peuple corrompu," sagte der A von Exmenonville.

Rebern an ben Rutichen.

Kin fr. Philippos bringt im Mechanics Magazine, N. 1 16. Jun. S. 377, die Ibee des k. k. Felbstabarztes, Dr. Max. Brg (wovon wir schon einige Mahle im polytechn. Journ. gesprochen haben Febern unter dem Kasten der Kutsche auf der Langwied anzubringen neue beifällige Anregung.

Mittel gegen Raupen.

Dr. Cor empfiehlt folgendes Mittel, das et von einem Deutsche lernt zu haben versichert. Man nimmt 7 Biertel-Pfund Seife, eben Schwefel, 2 Pfund Champignons und 15 Gallons Wasser. Diese I bienzen werden warm gemischt, und die Raupen bamit angesprizt, gleich von dieser Mischung sterben. (Mechan. Mag. Juni 1827.)

Literatur.

Frangosische.

Manuel des ateliers dangereux, insalubres et incommode Recueil de la législation et de la Jurisprudence en cette Ma précédé de notions préliminaires; par M. Macarel, A aux conseils du Roi et à la cour de cassation.

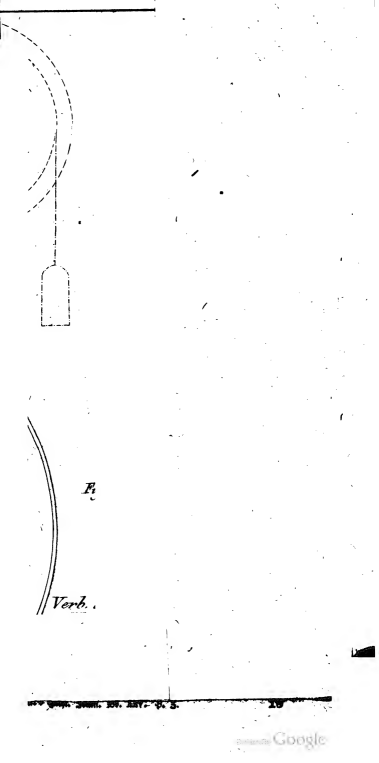
Die Annales d'agriculture de Roville par M. Mathie Dombasle werben in bem Bulletin de la Société d'Encourage N. 273. S. 90, als ein ganz ausgezeichnetes, für jeben Dekonomen wichtiges und lehrreiches, Werk empfohlen.

Hygiene des Colleges et des maisons d'éducation, par Ch

vet de Courteville. 8. Paris. 1827. chez Gabon.

Metallurgie pratique, ou exposition détaillée des divers cédés employés pour obtenir les metaux utiles, précédée de l' et de la préparation des minerais, par MM. D. et L. 12. 1 chez Malher.

D. James y G009/6



Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, fünfzehntes Heft.

XLIX.

-Gir Congreve's, Baronet, Perpetuum Mobile. 5) Auf bem London Journal of Arts. Mai. 1827. S. 153.

- Mit Abbildungen auf Tab. III.

Gir Billiam Congreve hat neuerlich ein Perpetuum Mobile ausgedacht, das auf der Anziehungs = Kraft der Haar= thichen beruht, und über die gewöhnlichen Einwürse ge= gen die durch Schwere begründeten Perpetuum mobile erhaben feon foll.

Et sepen, A, B, C, Fig. 8. drei horizontale, in einem Gestelle angebrachte Walzen. a, a, a, ist ein Laufband ohne Ende ans Edwamm, das um diese Walzen lauft, und, b,b,b, eine Kette von Gewichten, gleichfalls als Laufband, die das Laufband aus Edwamm umgibt, und auf demfelben befestigt ift, so daß beide ich mit einander bewegen muffen. Jeder Theil des Schwammes mb der Rette fen, dem Gewichte nach, so genau gleichformig, dafdie senkrechte Seite, A, B, des Dreiekes, A, B, C, in allen lagen des Schwammes und der Kette, nach dern Grundsaze der ibifen Aache, mit der Hypothenuse, A, C, im vollkommenen Glidgewichte ist. Wenn nun das Gestell, in welchem die Balen befestigt find, in einen Behalter mit Baffer so getaucht with, daß nur der untere Theil in dasselbe eingesenkt ist, und die Bafferfläche den oberen Theil der Walzen, B, C, schneidet,

Distribution Car COUNTRY

13

³⁷⁾ Mit diesem Perpetuum Mobile des Ersinders der Congre= wischen Raketen war bas Mechanics' Magazipe schon seit, einigen Monaten gefüllt. Da wir nicht gern unsere Blatter zu bloßen Speculationen herleihen, fo übergingen wir biefes neue Capillars Spftem in Erwartung, bag, wenn etwas baran ift, wir fruhe gemig damit kommen werben. Da man nun bem London Journal ben Borwurf macht, daß es biefer neuen Erfindung nicht fruher erwähnte, durfen auch wir biefelbe nicht langer nuf fich beruben laffen, und theilen sie unferen Lefern mit. A. b. R. Dingery polist. Frankit. Bb. XXV. S. 3.

sprint, wenn bas Gewicht und die Gruffe der Kette im geborigen Verhaltnisse zu der Dike und Breite des Schwammes
steht, Band und Keste, wenn das Baffer in dom Behalter
auf die gehörige Sobie gebracht ist, um die Balzen in der Richtung, A, B, zu laufen anfungen, und diese Bewegung immer unterhalten, lediglich durch die Anziehungskraft der Haarrohrchen sich bewegen. Der Grund hiervon ist folgender:

Auf Der Geire, A. B., bes Dreiefes hamgen ble Gewichte, b, b, b, fankrecht über bas Lanfband bes Schwammes, welches also bavon nicht gehrifft wird. Die Bicher bes Schwammes bleiben bemnach offen, und bas Baffer wird von bem Puncte x, aus, wo es mit dem Schwamme in Beruhrung fommt bis auf eine gewiffe Sobe über fein Riveau, g. B. bis y, emporffeigen, badurch eine Laft bilben, bie auf ber auffteigenden Seite, C, A, nicht Statt hat, weil bort bie Rette bet Gewichte bas Laufband bes Schwammes an ber Oberflache bes Baffers jufammenbruft, und bas Baffer auspreßt, bas fich bafelbit angebauft haben may, fo baß ber Schwamm beinahe troten auffleigt, voraubgefest, baf bie Preite und Schwere ber Rette im gehörigen Berhaltniffe zu ber Dite und Breite bes Schwammes fleht, um biese Wirkung zu erzeugen. Da also die Laft auf ber nieberfteigenden Geite, A, B, feinen Biberftand burch eine Laft auf ber auffteigenden Seite findet, und das Gleiche gewicht an ben übrigen Theilen burch die abwechselnde Ausdehnung und Bufammenbrufung bes Schwammes nicht geftort ift, wird bas Laufband fortfahren fich in ber Richtung, A, B, zu bewegen, und fo wie es fich nach abwarts bewegt, wird Das Baffer immer fortfahren in entgegengefegter Richtung aufgufteigen, und fo eine ununterbrochette Bewegung herbeifuhren, voransgesezt, daß die Last bei, x, y, groß genug ift, um die Reibung ber Walzen, A, B, C, zu überwinden.

Um nun die Große dieser Last für jede Maschine zu bestimmen, muß hier bemerkt werden, daß, nach angestellten Bersuchen, das Wasser in einem seinen Schwamme ungefähr Einen
Zoll über sein Niveau steigt; wenn also das Laufband und der Schwamm Einen Fuß dit und sechs Fuß breit ist, so wird seine horizontale, mit dem Basser in Berührung stehende Flache 864 Quadnate Joll, und das Gewicht des durch Anziehung der Haardhrepen angehauften Wassers wird, bei dem Aufsteigen desselben bis zu Einem Joll über das Niveau, an 30 Pfb. betragen, was, wie man benkt, mehr als hinreichend seyn wird, um die Reibung der Walzen zu überwinden."

Ist diefer lezte Saz burch Versuche erwiesen?

Der gelehrte Baronet hat in der Folge obiger Notiz eine Broschure nachgeschift, in welcher er seiner Idee folgende Auswendung gibt.

"Die Kraft eines Rades, das auf diese Weise in Bewegung geset, wird, kann entweder auf die gewöhnliche Weise, oder durch Maschinen=Vorrichtung am Ende einer Achse angewendet werden, oder das Rad kann selbst, wie in Fig. 9. in einem kreisformigen Wasserbehalter' von irgend einem Durchmesser umlausen, und mittelst eines Armes aus dem Mittelspuncte des Rades mit einer aufrechten sich drehenden Achse verbunden seyn, die in der Mitte des Wasserbehalters umläust, und mit einer Wasschine verbunden ist, die dann durch dieses Rad, wie durch eine Rosmusse, getrieben wird.

Es ift offenbar, bag eine beständige Unbaufung von Schwere auf einer Seite bes bier beschriebenen Rabes, mabrend bie ans bere Seite bavon befreit bleibt, bas Rad von felbft in feiner bier angezeigten treisformigen Babn fortlaufen machen muß, und da burch biese fortschreitende Bewegung eine bedeutende Wogung in dem im Behalter enthaltenen. Maffer enpfteben muß, fo wird bas Baffer baburch an ber Borberfeite bes Mabes noch einige Boll über die Sobbe ber Anhaufung berfelben durch die bloge anziehende Kraft ber haarrohrchen emporfteis gen. Wenn also die Bohe, ju welcher das Waffer durch die Wogung emporfteigt, vier Boll über die Wafferflache beträgt, fo wird die Auhaufung bes Waffers in bem Schwamme an ber niederfinkenben Seite, mit Ginschluffe bes Bolles, ber auf Die Unziehungefraft ber haarrbhrchen zu rechnen ift, fanf Boll in der Sibbe betragen, und die oben auf 30 Pfund berechnete Rraft wird fo auf 150 Pfund gebracht, und tann burch irgend ein mechanisches Sulfsmittel vorne am Rade, wodurch bas Baffer noch mehr aufgerührt wird, noch hoher gebracht werden.

Wenn durch eine auf diese Art erzeugte Wogung das Wasser mit Einschluß der Sobe, die durch die Anziehungs-Araft
der Haarrbhrchen hervorgebracht wird, dis auf 9 Joll steigt,
und dieß sich jede Secunde wiederholt, so durchläuft der Ums
fang des Rades einen Raum von 9 Joll in dieser Periode,
und das Rad brebt sich mit einer Geschwindigkeit von 45 Fuß

in einer Minute bei einem ununterbrochen niedersinkenden Gewichte von mehr dann 180 Pfund. Dadurch erhalt das Rad
nun mehr als Mannes-Starke, und wenn fühf solche Rader
mit einander verbunden werden, und um einen Mittelpunct
umher arbeiten, so wirken sie in vereinter Kraft eben so viel
als eine Dampfmaschine von der Kraft eines Pferdes.

Diese Art, die Kraft des sich drehenden Rades in Fig. 9. zu vermehren, nämlich durch Erregung von Wogen, führt zu einer ähnlichen Vorrichtung, bei welcher die Wogen der See mit verstärkter Wirkung zum Treiben der Bothe und Schiffe verwendet werden konnen.

Rig. 10. zeigt bas Borbertheil eines Bothes mit einem Rabe von gehörigem Durchmeffer, welches mittelft einer ftarfen Kaffung baselbst angebracht ift. Dieses Rad ift ein hohler, an feinen beiden Enden gefchloffener, Enlinder, ber aber iberall offen, und innenwendig burch Scheibewande, wie im perfischen Rade, so getheilt ift, baß, wenn eine Woge bis zu irgend einer Sobe am Umfange beffelben binanschlagt, ber ganze Theil ber Woge, ber in bas Innere bes Cylinders fahrt, in dem vorderen Theile beffelben aufbewahrt wird, wahrend alles Uebrige von diesem Baffer, bas in ben hinteren Theil bes Rabes ge= langte, nicht aufbewahrt wird, fonbern wieder unmittelbar ausfließt; fo daß, im Falle daß eine Woge bis gur vollen Sobe bes Rades aufschluge, die ganze vordere Salfte des Enlinders voll mit Baffer gefüllt wird, mahrend in bem hintertheile bes= felben fein Gegengewicht übrig bleibt. Die Folge biervon mur= be also fenn, daß durch die nach einander folgenden Wogen eine ftate umdrehende Rraft unterhalten murbe, und Diefe Rraft murbe im Berhaltniffe ber Breite und bes Durchmeffers bes Enlinders fteben. Wenn also bas Rab ober ber Eplinder 6 Fuß im Durchmeffer hat, und 6 Fuß breit ift, und die Bogen auch 6 Fuß boch steigen, wird bas Maximum ber Labuna oder Triebkraft bieses Rades ober Cylinders anderthalb Tonne "(3500 Pfund)" betragen; fo viel wiegt namlich bas Baffer in der vorderen Salfte des Enlinders; Diese Rraft wird fich. wenn bas Schiff im Laufe ift, burch die nachfolgenden Bogen wahrscheinlich 20 Mahl in Giner Minute wiederholen. Durchschnitte fann man aber die fenfrechte Sohe ber Bogen gur See, in Seen und auf Aluffen nicht bober, als amischen 4 bis 5

Kuß annehmen; eine Shbe, die durch das Stampfen des Schiffes noch vergebßert wird. Man kann also die Drehe-Kraft eines solchen Rades im Durchschnitte auf eine Tonne schäzen, und diese wird in wiederholten Sthßen wirken, wie bei einem Rusberrade. Wenn die kleinste Woge nur zwischen 1 und 2 Fuß angenommen wird, so bleibt die kleinste Kraft in windstillem Wetter = 5 ztr.

Die Geschwindigkeit, mit welcher die Bafferlaft in Diesen verschiedenen Fallen niedersteigt, wird baber auch nothwendig verschieden senn muffen. Go wird, in dem erften Kalle, wo bas Rad feine volle Ladung hat, ber Mittelpunct ber Schwere diefes Baffers etwas über bem horizontalen Salbmeffer fenn, fo daß jede Ladung durch einen Raum von ungefahr funf Fuß fällt, ehe fie fich entleert. Wenn man nun annimmt, bag 20 Wogen in Einer Minute auf einander folgen; so wird die Triebfraft dieses Rades = 11/2 Tonne + 5 guß + 20; b. h., anderthalb Tonne treibt burch einen Raum von 700 Auß in Giner Minute; also so schnell, wie eine Dampfmaschine von der Rraft von 10 Pferben. 3m zweiten Falle, wenn die Wogen und bie Gefchwindigfeit bes Waffers nach und nach abnehmen, fann die Rraft gleich einer Dampfmaschine von der Rraft von 6 Pferben angenommen werben. Ein abnliches Rad fann auch an bem hintertheile eines Schiffes mit gleichem Erfolge angebracht werden; und zwei oder drei ahnliche Rader konnen ohne allen Rachtheil zu jeder Seite laufen, ba fie bloße Anhangfel find, wodurch man die Macht einer unendlichen Triebfraft gewinnt, ohne alle innere Porrichtung, Arbeit; Brennmaterial und bergleichen.

Bei großen Fahrzengen kann offenbar ein Rad von 10 bis 12 Fuß im Durchmeffer statt eines Rades von 6 Fuß ans gebracht werden, wodurch man verhaltnismäßig mehr Kraft gewinnen wird. So wurde das Marimum der Kraft eines Rabes von 12 Fuß im Durchmeffer, und 6 Fuß Breite gleich seiner Dampsmaschine von der Kraft von 80 Pferden, wenn es von auseinander folgenden Wogen von 20 Fuß in einer Minute beladen wurde, und der Mittelpunct der Schwere jeder dieser auf einander folgenden Ladungen durch einen Raum von 10 Fuß siele, ehe das Rad leer wird. Zwei solche Käder könnsten also auch ein sehr großes Fahrzeug ohne den mindesten

Berluft an Schiffsraum, und ohne alle andere Anslage, ale für die Kasten derselben, treiben. Wo es sich bloß um mittelmäßige Geschwindigkeiten handelt, kann die Triebkraft diesen Rader unmittelbar erhalten werden, wenn man sie mit Ruderus, wie an Dampfbothen, versieht; wenn man jedoch eine größere Geschwindigkeit will, dürsen diese Rader nicht selbst mit Rusbern versehen seyn, sondern sollen nur Triebräder treiben, die mit denselben durch Maschinenwerk so in Berbindung stehen, daß sie sich zwei die drei Mahl schneller bewegen, als die Rasber, die sie in Thätigkeit sezen.

Man wird einwenden, daß die nothwendige Wogung sich auf Rluffen und Seen nicht immer findet. Diefem Gin= wurfe kann man auf eine bochft entscheibende Beise baburch begegnen, daß das Syftem, die Schiffe burch bas Steigen und Kallen der Wogen zu treiben in dieser hinficht einer weit all= gemeineren Unwendung fabig ift, als bas Suftem die Schiffe burch den Wind zu führen; denn wo Wind ift, gibt es auch Wogen! es finden fich aber bftere bedeutende Wogen auch bort, mo kein Luftchen weht. Es spricht aber auch noch ein ande= rer, noch wichrigerer, Umftand ju Gunften biefes neuen Gp= stemes; namlich diefer, daß in bem legteren Falle biefe Rraft nach allen Puncten des Compaffes anwendbar ift, wihrend Die Segel unter 32 Puncten nur auf bothftens 20 Puncte taugen: ein Bortheil, ben biefes neue Suftem mit ben Dampfbothen gemein hat, ohne eben fo koftspielig und unbequem zu fepn. Es unterliegt auch weniger Bufalligfeiten und Gefahren bei ichlechtem Wetter, als bas Segel : Syftem."

Rann ein Skeptiker an der Bortrefflichkeit dieses neuen Systemes zweiseln? Es ist wahrlich die wichtigste Erfindung unseres ersindungsreichen Zeitalters. Wer hatte geglaubt, daß eine so einfache Vorrichtung den Dampf überwinden konnte? Baronet Congreve hat auch eine Uhr von seiner Erfindung in Royal Exchange Alley errichten lassen, der man keinen anderen Fehler vorwersen konnte, als daß sie nicht gehdrig ging. Und seine Schleuse hatte keinen anderen Fehler, als daß man eine Ewigkeit brauchte, um durch dieselbe durchzukommen? 58)

⁵⁸⁾ Das London Journal fahrt nun in Satyren fort, bie von gleichem Bige, mit Congreve's Erfindung find, und bie wir hier weglaffen, nachbem wir unfere Lefer mit ber neueften Tages : Reuigkeit

Ueber die Bewegung einer glaftischen Flüsigkeit, Die aus einem Behalter ober Sasometer aussliest. Von Drn. Navier-

Ins ben Annales de Chiraic et de Physique. Ipril 1827. G. 401.

Die Inpothese paralleler I berühmten Geometern, Dai zur Bestimmung der Gesez rer Flüßigkeiten angewende rig angewendet, Resultate in hinsicht auf Chazung ausgestossenen Menge dieser bes Drukes an verschieden stimmten, insofern die Lar Breite nicht übergroß war sigkeit an den Wänden au Einsluß hat. Lagrange

these eine erste Amaherung gibt, und daß man bei Ambendung berselben nur sehr Aeine Größen vom zweiten Range vernach- läßigte, indem man die Weiten der Gefäße als sehr kleine Größen vom ersten Kange betrachtete. Min glaubte hiernach auch die Bedingungen, unter welchen der Ausstuß einer elastischen Blüßigkeit Statt hat, auf dieselbe Weise mit Vortheile bestims men zu konnen.

Man wird bemnach die Bewegung dieser Flustzeit in eis nem Zustande von Gleichstrmigkeit betrachten, in welchem die Geschwindigkeit und der Drüt an jedem Puncte des Gesäßes stets dieselben bleiben; und daß es einen solchen Zustand für dieselbe gibt, ist durch Erfahrung erwiesene Thatsache. Dieser Zustand von Gleichstrmigkeit kann entweder dadurch herbeiges sührt werden, daß irgend ein Zusluß von dieser elastischen Flus-

figfeit in bein Behalter immerbar bie Maffe ber Glufigfeit er-

ber englischen Erfindungs : Welt bekannt gemacht haben. Wir find überzeugt, baß, wem Baronet Congreve sein Perpetuum Mobile an Schiffen bereits im Gange gehabt hotte, er bamit ben

Griechen gu Gulfe geeilt fenn wurbe. 2. b. Ueb.

المالم المستعدد

fest, die bei der Mundung ausfließt, oder daß man allmablich ben Sohlraum bes Behälters ununterbrochen vermindert, unter baburch den Berluft erfest, der burch bas Entweichen der Rluffigfeit bei ber Mundung Statt hat, fo baf ber innere Druf ununterbrochen größer bleibt, als ber außere. In diefer Bor= aussezung sen A (Rig. 1.) ein Gefäß, beffen Uchse horizontal ift, so daß man den Ginfluß der Schwere der Durchschnitts= Schichten auf die Bewegung berselben vernachläßigen, und biefes Gefaß als Berlangerung eines Gasometers betrachten fann. Man wird zugeben, daß durch die Weise, nach welcher die Rluffigfeit fich erneuert, oder der Sohlraum des Gasometers fich vermindert, der Druf in der Durchschnitts-Schichte Q, der als erster Durchschnitt bes Gefäßes gilt, in welchem man die Ge= feze der Bewegung der Flußigkeit kennen lernen will, immer berselbe bleibt. Q' bildet das andere Ende bieses Gefäßes, und auch hier wird der Druf immer als gleichformig angenom= men. Der Ausfluß der Flußigkeit ift das Resultat des Ueber= - maßes des inneren Drukes bei Q über den außeren Druk bei Ω'. Unter diefer Boraussezung fen,

 ω die Flache irgend einer Durchschnitts: Schichte zwischen den beiden außersten Durchschnitts-Schichten Ω und Ω' .

PpP' ber verschiedene Druf (als Gewichte-Einheiten ausgebruft, und auf die Einheit der Flache zurüfgeführt) ber auf die Durchschnitts-Schichten Statt hat, deren Flachen Ω , ω , Ω ' sind.

o die Dichtigkeit der Flußigkeit in der Durchschnitts= Schichte w.

u und U die Geschwindigkeiten bei den Durchschnitts: Schichten ω und Ω'.

x, die Entfernung der beiden Durchschnitts: Schichten ω und Ω' .

t die Beit.

Die Gleichung für die Bewegung was immer für einer Durchschnitts-Schichte ergibt sich aus $\varrho \times \omega \, dx$ als Masse dies ser Schichte; aus der Kraft, durch welche diese Bewegung gesschieht, $\varrho \times \omega \, dx \times \frac{d\, u}{d\, t};$ aus der Kraft, welcher sie in Folge des wechselseitigen Drukes der Durchschnitts= Schichten untersliegt: — $\omega \, d\, p$. Man erhält bemnach

$$-\omega dp = \varrho \omega dx \frac{du}{dt_c}$$

Da aber bei einer elastischen Flüßigkeit die Temperatur in allen Theilen derselben als gleichsormig angenommen wird, so wird $p=k_{\ell}$, wo k eine beständige Größe ist. ⁵⁹) Dieß ansbert die Gleichung in

$$-k\frac{dp}{p}=dx\frac{du'}{dt}$$

Ferner führt die Bedingung, daß die Masse einer jeden Durchschnitts-Schichte dieselbe bleibt, wenn sie aus einer Lage in die nächststehende tritt, eine Bedingung, die im Afgemeinen durch die Gleichung

$$\omega \frac{d \varrho}{d t} + \frac{d (\varrho \omega u)}{d x} = 0,$$

ausgebrüft wird, hier auf $\varrho \omega u = \text{Const.}$, indem man voraussfezt, daß die Dichtigkeit ϱ nicht mit der Zeit wechselt. Es wird also auch $p \omega u = \text{Const.}$, und folglich die Beziehung $p \omega u = P' \Omega' U$. Hieraus läßt sich ableiten:

$$u = U \frac{P'\Omega'}{P\omega};$$

und wenn man unter der Voraussezung differencirt, daß U uns verändert bleibt, und p und ω allein durch die Wirkung der Beränderung der Lage der Durchschnitts = Schichte wechseln, so wird

$$du = -U \frac{P' \Omega' d (p \omega)}{p^2 \omega^2}.$$

Siernach in der vorigen Gleichung mit der Bemerkung fubstituirt, bag

$$k = \frac{0.76 \times 13568}{1.3} g (1 + 0.00375, v),$$

ober

k = 7932,06. g (1 + 0,00375. v),

wo g bie Geschwindigkeit, die durch die Schwere mahrend ber Einheit der Zeit erzeugt wird, und v die Temperatur am hundertgradigen Abermometer bedeutet. Bei den übrigen elastischen Flüßigkeiten verhalten sich die Werthe von k wechselseitig, wie die specifischen Schweren derselben. A. d. D.

⁵⁹⁾ Bei atmosphärischer Luft, wovon bas Kubik: Meter bei 0° Tempes ratur und 0,76 Meter atmosphärischen Druk = 1,3 Kilogramm ift, hat man

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=u=U\frac{P'Q'}{p\omega};$$

so wird

$$k \stackrel{\text{d.p.}}{=} U^2 \frac{P'^2 \Omega'^2, d(p \omega)}{P^3 \omega^3}$$

Diese Gleichung gibt, integrirt,

$$2k \log p = U^2 \frac{P'^2 \Omega'^2}{p^2 \omega^2} + Const.$$

Die Constante ergibt fich aus ber Bemerkung, bag bei ber ersten Durchschnitts-Schichte $\omega = \Omega$, p = P; woraus 1) $2k \log \frac{P}{p} = U^2 \left(\frac{P'^2 \Omega'^2}{p^2 \omega^2} - \frac{P'^2 \Omega'^2}{P^2 \Omega^2}\right);$

1)
$$2 k \log \frac{P}{p} = U^2 \left(\frac{P'^2 \Omega'^2}{P^2 \omega^2} - \frac{P'^2 \Omega'^2}{P^2 \Omega^2} \right)$$

und ba, bei ber legten Durchschnitte Schichte, $\omega = \Omega'$, p = P', so wird

2)
$$2 \text{ k log.} \frac{P}{P'} = U^2 \left(1 - \frac{P'^2 \Omega'^2}{P^2 \Omega^2}\right)$$

woraus fich, als Werth ber Geschwindigkeit an ber Mundung Ω' ergibt:

3)
$$U = \sqrt{\frac{2 \text{ k log. } \frac{P}{P'}}{1 - \frac{P'^2 \cdot Q'^3}{P^2 \cdot \Omega^2}}}$$

hierque folgt, daß bas Bolumen der mahrend ber Einbeit ber Zeit ausgefloffenen Flußigkeit, unter bem Druke P im Gafometer gemeffen, folgendes ift:

4)
$$\frac{P'\Omega'}{P} = \sqrt{\frac{2 \text{ k log. } \frac{P}{P'}}{1 - \frac{P'^2\Omega'^2}{P^2\Omega^2}}}$$

Wenn die Deffnung Q' in hinficht auf ben Durchschnitt Ω des Gasometers flein ift, was in der Praris meistens ber Fall ist, so ist die Geschwindigkeit und das Product des Ausfluffes wenig verschieden von den Ausdruken

$$U = \sqrt{2 \, k \log \frac{P}{P'}} \text{ and } \frac{P' \Omega'}{P} \sqrt{2 \, k \log \frac{P}{P'}}$$

Durch Beseitigung von U in den Gleichungen (1) und (2) wird:

einer elaftifden Flufigfeit.

5)
$$\frac{\log \frac{P}{P}}{\log \frac{P}{P'}} = \frac{\frac{P^2 \Omega^2}{P^2 \Omega^2}}{\frac{P^2 \Omega^2}{P'^2 \Omega'^2} - 1};$$

worans ber Werth bes Drukes p für jeden Durchschnitt w der Robre sich ableiten läst. Wenn die Deffnung Q' in Hinsicht auf O fehr klein ift, so kommt die Gleichung zurük auf

$$\frac{\log \frac{P}{p}}{\log \frac{P}{p'}} = \frac{P'^2 \Omega'^2}{P^2 \omega^2}.$$

Bonn man die Gleichung (5) untersucht, laffen fich folgende Resultate ableiten: 1) wenn der Durchschnitt ber Robre von Q gegen Q' immer abnimmt (Fig. 2.), fo nimmt ber Druf p vom Drufe P an, ber bei bem Durchschnitte & Statt bat, immer laugfam ab, fo baß bei bem Durchschnitte, ber unmit: tebar por Q, vorausgeht, ber Werth von p wenig unter jenem von P fteht. 2) Benn ber Durchschnitt bes Gefäßes (Fig. 3.) bon Q, bis auf einen Durchschnitt m, ber kleiner als Q ift, abnahme, und in dem Broischenraume mB die Durchschnitte gleich Q' maren, ober fleiner als Q'; fo maren bie inneren Dute P etwas kleiner als P, in bem Theile Am, und gleich P', oder envas großer als P' in dem Theile m B. 3) Wenn endlich die Durchschnitte (Fig. 4.), nachdem sie von Q an bis p bem Durchschnitte m, ber gleich Q', ober kleiner als Q' ift, wieder bis jum Durchschnitte, n, zunehmen, der großer ift als Q', und dann neuerdings abnehmen, fo murben die inneren Druke p etwas kleiner als P in dem Theile Am fenn. dem Theile mn B murbe ber Druf ben außeren Druf P' in allen Durchschnitten, Die fleiner find, als Q', etwas überfteigen; in ben Durchschnitten aber, die großer find als Q' wurde ber Druk p kleiner senn als ber außere Druk P'. Im Allgemeis nen wurde ber innere Drut nie kleiner seyn, als ber Drut des Rittels, in welchem die Flußigkeit ausfließt, außer bei einem Durchschnitte, ber großer mare, ale ber außerste Durchschnitt de Gefäßes, burch welches der Ausfluß bewirkt wird.

Aus der Formel (4) ergibt sich, daß, alles Uebrige gleich geigt, die Bolumen der verschiedenen Flußigkeiten, die aus einem Behalter ausströmten, sich gegen einander verhalten, wie

bie Quabrat = Burgeln ber specifischen Schweren biefer Alufig= keiten, wie bie Erfahrung es auch bestätigt. Bei Anwendung Diefer Formel, wie ber folgenden, barf man übrigens nicht vergeffen, daß der Widerftand, ber von der Reibung der Alufig= feit an ben Banben entfteht, nicht in Betratht gezogen murbe, und biefe Resultate folglich nur auf Gefafe paffen, beren gange die Weite nur wenig übertrifft, und vorzüglich auf folche, wo ber Ausfluß durch die Banbe ber Gefage felbit Statt bat. Wenn die Deffnung fich in einer dunnen und ebenen Band befindet, fo gieht ber Strom ber ausstromenden Glugigkeit sich ienseits der Deffnung gusammen, und Q' gilt dann fur jenen Durchschnitt, wo die Busammenziehung oder Berengerung bes Stromes am Großten ift. Eben bieß gilt auch, wenn bie Rluf-. figfeit durch einen tegelformigen, fich verengenden Borftoß ausfließt, nur daß die außere Busammenziehung bann viel geringer Wenn die Flußigkeit durch einen walzenformigen Borftog ausstromt, hat feine außere Busammenziehung Statt , und bas Product des Ausflusses wird wenig unter demjenigen fteben, bas man nach ber Formel 4 berechnen kann.

Wir wollen endlich noch bemerken, daß die Gleichungen 3 und 4 unendliche oder imaginare Größen waren , wenn $P'\Omega'$ = oder $> P\Omega$ ware. Hieraus läßt sich schließen, daß ein gleichformiger Ausfluß wesentlich voraussezt, daß Ω' kleiner ist als $\frac{P\Omega}{P'}$. Bo diese Bedingung nicht erfüllt ist, strömte die Flüßigkeit in einem Strome aus dem Behälter, der den lezten Durchschnitt Ω' nicht ganz ausfüllte.

energy Google

LI.

Schreiben des Hrn. Daubuisson, Ingenieur en Chef am Corps royal des Mines, an Hrn. Arago, über den Widerstand, den die Luft in Leitungs-Rohren erleidet.

Aus ben Annales de Chimie et de Physique. April 1827. S. 380. (Im Auszuge. 60)

Bielleicht ist eine gedrängte Darstellung der Resultate einer zahlreichen Reihe von Bersuchen über den Widerstand, welchen die Luft in den Leitungs-Rohren erleidet, die ich in einer eigenen Abhandlung im Detail bekannt machen werde, nicht ohne alles Interesse.

Man hat bei den Eisengruben des Departement de l'Ariége zu Rancié im J. 1820 einen Erdstollen zu treiben angefangen, der 372 Weter lang werden sollte. Man war kaum bis zur Hälfte vorgerüft, als es an Luft zu fehlen ansing; die Lichter brannten schlecht; man sezte die Arbeit einige Zeit fort, mußte sie aber später aus Mangel eines Bentilators aufgeben.

Dieser Bentisator sollte die Luft 420 Meter weit führen, und diese Gelegenheit wurde zu Bersuchen über die Bermindezung der Kraft, die die Luft erleidet, je weiter sie von der Masschine kommt, die sie liesert, benüzt. Der General-Director der Bergwerke und des Brüken = und Straffen = Baues befahl diese Bersuche.

Ihre Wichtigkeit fur den Bergbau und die huttenwerke ist einleuchtend. Man muß bei dem Graben unter der Erde doch endlich wissen, wie weit die Luft zugeleitet werden kann. Der Eisenhulttenmann muß wissen, wie weit er seine Esse von dem Geblase entfernen darf, und welchen Durchmesser er den Rohren geben darf, um nicht zuviel von der Wirkung desselben zu verlieren. Bisher hatte man keine bestimmten Thatsachen hierüber, nud verlor sich in Meinungen und Widersprüchen. Ran spricht in unseren Bergbuchern von sogenannten Wetter-

⁶⁰⁾ fr. Daub uiffon hat bereits einige Untersuchungen über diesen Ges genstand bekannt gemacht, welche wir in diesem Journale Bb. XXIII. S. 129. lieferten. A. d. Ueb.

lutten, die die Luft auf eine Weite von 1000 und 2000 Mester geleitet haben sollen. Die Horn. Lehot, Element und Desormes sahen einen bloßen Studen=Blasedalg am Ende einer 448 Meter langen Rohre noch eine merkliche Wirkung hervorbringen. Auf der anderen Seite sagt Hr. Baader in einem Werke über Geblase, daß eine seiner stärksten Maschinen in einer Entfernung von 1524 Meter nicht mehr die geringste Wirkung hervorgebracht hat. Auf unseren Hütten halt man jede bedeutende Entfernung zwischen dem Geblase und der Esse für nachtheilig.

Ich versuchte biefe wichtige Rrage zu losen, und mußte zus erft die Befege und die Große des Wiberftandes bestimmen. Dan nimmt an, bag ber Biberftand befto großer ift, je langer die Robre, je kleiner ber Durchmeffer berfelben ift, und je schneller die Luft fich in berfelben bewegt. Gr. Girard bat bei ben Gasrohren zur Beleuchtung von Paris, fo wie bei ben Bafferleitunge: Robren bemerkt, daß ber Widerstand fich wie bie Lange und wie bas Quadrat ber Geschwindigfeit verhalt. 3ch muffte nun feben, ob eben dief auch bei ber großen Geschwinbigfeit; mit welcher die Luft aus ben Geblafen gu ben Effen getrieben wird, Statt hat, und hatte die Wirkung der Durch= meffer zu bestimmen. Ich mußte meine Berfuche vervielfaltis gen und abandern, fo daß von den brei Bedingungen: Lance. Durchmeffer und Geschwindigkeit, zwei immer dieselben blieben. und die britte nur immer abgeandert wurde. Indem ich eine Leitung legte, die 400 Meter lang werben mußte, und fie bloß theilweise legte, konnte ich mich von ber Wirkung der gange binlanglich überzeugen. Die Wirfung der Geschwindigkeit machte ich mir bei jedem Langen = Theile durch bie verschiebene Menge Baffers anschaulich, die ich auf das Geblase spielen ließ, ober burch ftartere ober schwächere Berengerung ber Dundung ber Rabre, mit welcher ich Bersuche anstellte, mittelft verschiebener Anfage. Um endlich die Unterschiebe, die burch verschiedene Durchmeffer entfteben, zu bemeffen, ließ ich zwei Rohren, nur von 55 Meter Lange, verfertigen, wovon die eine den halben. Die andere nur ben Biertel Durchmeffer ber erften Leitunass Robre batte.

Mein Geblase war eine Trommel, wie man sie gewöhnlich auf den Eisenhütten in den Pyrenaen hat. Es bestand aus eis nem ausgehöhlten Fichtenstamme von 8,4 Meter Lauge, der an ein gewöhnliches Faß von 1,15 Meter im größten Durchmeffer, und 1,32 Meter Sobie stieß. Es war unten ganz offen, und fentre sich in einen kleinen Wasserbehalter von 0,85 (Meter) Liefe. Das Geblase erhlelt sein Wasser aus einem kleinen benachbarten Bache, ver in Einer Secunde 0,025 bis 0,030 Kusbit Meter Basser sührte. Es wurde ein mit einem Schuzbrette versehener Behalter sorgkaltig vorgerichtet, um genau die Menge Wassers bestimmen zu konnen, die man spielen ließ; man hatte bis auf 0,040 Meter zum Gebrauche.

Da das Geblase 0,85 Meter tief in das Wasser tauchte, so konnte es die aus demselben aussahrende Luft so verdichten, daß das Uebermaß der Elasticität derselben über die atmosparische Luft mit einer Wassersalle von 0,85 Meter Sohe, oder einer Queksilbersaule von 0,0624 Meter Hohe im Gleichgewichte war. Die, einem solchen Druke der Luft correspondirende, Gesschwindigkeit ist zu Kancie 109 Meter in einer Secunde.

Die Rohre, die die Luft aus dem Geblase in den Stollen leitete, war aus Weißblech', und hatte 0,1 Meter im Durchsmesser. Bei ihrem Anfange hatte sie zwei Biegungen von 90°, die gehörig zugerundet waren. In einer Entfernung von 80 Meter trat sie in den Stollen, und lief 387 Meter lang in gerader Richtung, fort. Man hat sich überzeugt, daß sie überall vollkommen luftdicht war.

Die Unfaze (Buses), die man nach Belieben an ihrem Ende anstellen konnte, maren von 0,05,0,04,0,03,0,02 Meter im Durchmeffer an ihrer Mundung.

Die Abhre von 0,05 im Durchmeffer hatte Anfage von 0,03, 0,02, 0,01 im Durchmeffer.

Die Rohre von 0,025 ober vielmehr 0,0235 im Durchmeffer hatte Ansage von 0,02 und 0,04 im Durchmeffer-

Diese Unfaze hatten an ihrem Unfange 3wingen zur Aufnahme bes Endes eines Manometers, ben man an deuselben anbrachte.

Unfere Manometer waren gewöhnlich mit Quekfilber versehen; wenn jedoch der Druk nicht mehr als 0,01 Meter Quekfilber betrug, bediente man sich des viel einfacheren Wassey. Manometers.

Die Versuche wurden im Angust, September und Deceme ber 1825 mit Beihulfe der Sorn. Marrot und Barbg ang gestellt, und bei jedem Versuche die Sohe des Manameters am Anfange und am Ende der Rohre auf das Genaueste beobachtet. Hr. Marrot beobachtete dieselbe am Geblase, und Hr. Barbe und ich am Ende der Rohre: die lezteren Beobachtungen mußten dis auf 2 oder 3 Zehntel eines Millimeters genau stimmen, ehe sie aufgezeichnet wurden. Bor der Beobachtung wurde die Hohe, dis zu welcher das Schuzbrett aufgezogen war, und die Wasserdde genau bestimmt.

Die Bestimmung der Manometer-Hohen hatte immer große Schwierigkeiten; bald schwankte das Queksilber zu sehr, bald blieb es zu unbeweglich, so daß wir Einwirkung der Capillar- Attraction der Rohren besorgten. Wir konnen die Genauigkeit derselben auf Ein halbes Millimeter nicht verburgen, was Ein Millimeter Unterschied im Niveau beider Arme gibt.

Glaklicher Weise haben wir beinahe tausend Beobachtungen, und die Fehler werden sich großen Theiles dadurch aushesben. Die vier Tabellen in unserer großen Abhandlung stellen 510 solche Versuche dar. Wir wollen hier nur bei den Resultaten stehen bleiben.

Bon bem Biberftanbe, von feinen Gefegen und von bem Ausbrute beffelben.

Wenn man an einer Rhhre mit einem Ansase an einem Ende zwei Manometer andringt, den einen am Ansange derselben, und den anderen unmittelbar vor dem Ansase, so ist der von denselben angezeigte Unterschied eine Wirkung des Widersstandes oder der Hindernisse, welche die Rohrung der Bewegung entgegenstellte; denn es ist offendar, daß, wenn die Luft kein Hinderniß sände, sie in dem ganzen Verlause der Röhre diesselbe Elasticität äußern, und die beiden Manometer am Ansange und am Ende gleich hoch stehen würden. Der Unterschied in der Höhe zwischen beiden zeigt demnach an, wieviel von der bewegenden Kraft durch den Widerstand verloren ging, und wenn H die Höhe des Manometers am Ansange der Röhre, und h die Höhe des Manometers am Ende der Röhre ist, so ist H—h der Theil der Kraft, der verloren ging, oder das Maß dersselben.

Wir wollen sehen, wie dieser Verluft, oder H-h, sich zur Lange verhalt, nach bem Durchschnitte der Versuche, die man an der großen Rohre anstellte.

Bon 40 Metern zu 40 Metern hat man kleine mit eiger

Zwinge versehene Deffnungen angebracht, die man nach Belieben best offnen und schließen kannte. Das Mammeter wurde nach und nach an diesen Deffnungen angebracht, und man erhielt so das Maß des Widerstandes nach den verschiedenen Längen. Angefangen von der Einheit bei Länge und Widerstand ergaben sich folgende Resultate:

Långe: 1,00; 1,33; 1,67; 2,00; 2,33; 2,70; 3,05; 3,22. Widerstand: 1,00; 1,29; 1,57; 1,82; 2,16; 2,46; 2,84; 3,09.

Der Widerstand nimmt also nicht so schnell zu, wie die Länge. Diese geringere Schnelligkeit hat vorzüglich in der Mitte der Rohre Statt; so daß, wenn man die Längen als Abscissen und die Widerstände als Ordinaten betrachtet, die durch das Ende der lezteren gezogene Linie sich gegen die Mitte der Achse der Abscissen wird.

Diese Biegung hatte bei allen unseren Bersuchen Statt, ohne daß wir einen Grund hiervon einsehen. Sie kann nicht von einem geringen Unterschiede in der Dichtigkeit, und folglich in der Gez. schwindigkeit der Luft in verschiedenen Theilen der Rohre herrühsten; denn die Geschwindigkeit nimmt nach und nach dis an das Ende hin zu, und die Anomalie ist in der Mitte. Rührt diese Anomalie vielleicht von einem Fehler in dem Baue unserer Röhre her, und ist sie vielleicht in der Mitte weiter? Sollte dieser Fehler unseren vielen Prüsungen entgangen seyn? Es wäre möglich. Da indessen diese Biegung unbedeutend ist, so kann man von derzselben Umgang nehmen, und die durch die Enden der Ordinaten gezogene Linie als eine gerade betrachten, so daß dann die Ordinaten oder Widerstände mit den Abscissen oder Längen im Verzhältnisse stehen.

Wir wollen nun die Geschwindigkeiten der Luft in den Robs ren und die Art ihrer Bestimmung betrachten.

Das Manometet am Ende der Rhhre unmittelbar vor dem Ansae, der die Mundung derselben verengt, zeigt die elastische Kraft der Luft vor dieser Deffnung, die Kraft des Drukes, welche die Geschwindigkeit, mit welcher die Luft austritt, erzeugt. Diese Geschwindigkeit hinge demnach von der Hohe einer Saule von ausströmender Flußigkeit ab, die diesen Druk hervordrächte, und die folglich dem Gewichte nach der Queksilber-Saule gleich ware. Diese Ihr ware folglich die leztere Hohe multiplicitt mit dem Berhältnisse der specifischen Schwere des Queksilbers gegen die außere Luft.

Es 100

H, bie Shipe bes Danometers ant Aufange ber Robre;

h, die Sphhe beffetben um Ente ber Rohre;

di, die Spihe des Bacomerers; .

t, die Angabe des Thermometere; wir wollen 1 + 0,004?

T fezen;

D; ber Durchmeffer ber Robres

. d, ber Durthmeffer bes Anfages.;

V. Gaschwindigfeit bes Austrines:

Das Berhatinis ber Dichtigfteit bes Quetfilberd zu jenet ber austretenden Luft wird feyn :

$$10467 \times 0.76 \frac{T}{b+h};$$

also, da nach den manometrischen Beobachtungen die Jusammenziehung des Gebunds ober bie Berengerilig der Aber die Gethouladigkeit in bem Berhaltnisse wie 1 3ú 0,93 vermindert, wird

Bei ber Mindung wird in der Abbre ble Geschwindigkeit in dem Berhaltuisse von de zu De geringer sepn; indem die Geschwindigkeiten sich umgekehrt, wie die Durchschnitte oder die Sandrace der Durchmesser verhalten.

Ferner nehmen in der Rohre, vom Anfange bis zum Ende, die Geschwindigkeiten in umgekehrtem Berhaltnisse der Dichtigsteiten oder Druke zu; ein Berhaltniss, das hier bil 184 b + H - ist. Um also die kuttiere Geschwindigkeit in der Rohre zu ers hatten, wird man obigen Ansdruk noch durch das Berhaltnis von

$$b+h$$
 su $b+\frac{H+h}{2}$

multiplieiren muffen.

Nach bieser Methobe haben wir die Geschwindigkeiten berechnet, deren wir und bei unseren Vergleichungen bedienten. Ich beschränke mich hier bloß auf die Angabe derjenigen, die aus 21 am Ende der Abhre angeskelten Versuchen hervorging. Widerstände: 1,00; 1,82; 2,71; 3,42; 4,27; 4,64.

Google

Quabrate ber Geschwindigkeiten: 1,00; 1,64; 2,40; 3,25; 4,32; 4,55.

Andere Wergleichungen gaben uns genauer übereinstimmenbe Reiben, und ließen uns schließen, daß überhaupt bie Widerstände sich wie die Quadrate ber Geschwindigkeiten vershielten.

Bei Untersuchung bes Berhaltniffes ber Widerftanbe in. hinsicht auf die Durchmeffer ber Rohren waren wir nicht so gluflich, als bei beiben vorhergehenden Unterfuchungen. hatten nicht an verschiedenen Robren folche Bersuche anstellen tonnen, nach welchen die Elemente, die wir vergleichen wollten, allein mandelbar maren, d. h., mo die Langen und die Ges fcwindigkeiten genau biefelben gemefen maren. Wir mußten biejenigen nehmen, wo diefe beiden Großen nur wenig von einander abwichen: wir haben fie danm nach den oben angeführten Grundfagen, auf gleiche Lange und Geschwindigkeit gurufge= führt, und auf Diese Beise erhielten wir 10 Bergleichungen, die uns als Exponenten bes angenommenen Durchmeffers jum Nenner des Ausbrufes bes Widerftandes gefegt, folgende gehn 3ahlen gaben: 0,91; 1,13; 0,77; 1,15; 1,09; 0,87; 1,02; 1,12; 1,33; 1,08; 0,84; 1,00. Der mittlere Ausbruf ift 1,03; und da die Abweichungen leicht von einem Fehler in der Beobachtung herruhten konnten, fo kann man annehmen, daß ber Biderftand fich umgekehrt wie die erfte Potenz des Durchmef= fere verhalt, was überdieß auch schon burch ein gang einfaches Rafonnement erwiesen zu fenn scheint.

Der Wiberstand verhalt sich bemnach gerade wie die Lange ber Rohre, und bas Quabrat ber Geschwindigkeit, und umgekehrt wie ber Durchmesser.

Folglich, wenn L, die Lange der Rohre ift, und die obis gen Benennungen dieselben bleiben, ba ohne allen bedeutenden Fehler und ohne die mindeste Unbequemlichkeit in der Anwensdung b + h für

$$b+\frac{H+b}{2}$$

substituirt werden kann, wird $H = h = N \frac{L d^4 h T}{D^5 (b+h)}$.

N ift ein beftandiger Coeficient, der durch Erfahrung bes ftimmt werden muß.

eggenera Grootle

Ich habe obige Formel auf mehr als 400 Bersuche angewendet (die in den Tabellen vorkommen werden), und, als Mittel, N=0.01603 gefunden.

Um diesen mittleren Ausbruk für N, gab es bebeutend große Abweichungen, die aber weit kleiner ausgefallen sind, als jene, die man, die Versuche unserer ersten Hydrauliker, Dusbu at, Bossut 2c. zur Basis genommen, als Coeficienten bes Widerstandes, welchen das Wasser in Rohren erleidet, erhalsten haben würde, wenn man auf ähnliche Weise geschlossen hätte. Der Coeficient für die Bewegung der Lust scheint mir demnach beinahe eben so sicher bestimmt, als derjenige, den man für die Bewegung des Bassers in Leitungs = Rohren ans genommen hat.

Er scheint mir ferner fur jede Art von Leitung zu taugen, dieselbe mag aus was immer fur einer Materie verfertigt seyn. Die Erfahrung hat gezeigt, daß die Umstände, welche die Bewesgung des Wassers begleiten, in bleiernen Rohren, wie in Rohren aus Gußeisen, in thonernen Rohren wie in holzernen, dieselsben sind. Und warum sollte es bei der Luft anders seyn?

Wir haben also endlich H-h=0.016 $\frac{L d^4 h T}{D^5 (b+h)}$.

$$h = \frac{H}{0.016 \frac{L d^4 h T}{D^5 (b+h)} + 1}$$

In bem zweiten Gliebe wird, h, durch Approximation gesezt. Wenn man übrigens größere Genauigkeit verlangte, konnte man bie Gleichung ganz auflbsen.

Un allen Dertern ift ferner ber Werth von

$$\frac{T}{b+H}$$

wenig veranderlich, so daß man ihn als beständig annehmen kann. Wenn wir ihn n nennen, so wird

der Factor des Widerstandes; er druft die Wirkung desselben aus. Er ist das Berhaltniß zwischen den beiben Drufen oder Kraften an den beiden Enden einer Robre; wenn der eine gegeben ift, ist dadurch auch der andere bekannt. Am Bergwerke zu Rancié hatten wir, während unserer Bersuche, im Mittel b=0,6802; T=1,045 und b=0,0223. Wan hat also bort

$$h = \frac{H}{0.0238 \frac{L d^4}{D^5} + 1.}$$

Mit Hulse dieser Formel habe ich den Werth von h für jeden der 500 Versuche berechnet, welche in den Tadellen vor: kommen, und neben dem Werthe, den die Beobachtungen gaben, dingestellt. Wenn man beide vergleicht, wird man übet die geringe Abweichung derselben von einander erstaunen: Abhren, Längen, Mündungen derselben, und Wasser mochten noch so verschieden sepn. Folgender Auszug aus der UI. großen Tadelle mag den Beweiß hiervon liefern. Man sieht hier die Reihe von Versuchen am Ende der Abhre von 0,10 Meter im Durchmesser, und 387 Meter Länge; der größten Länge, die uns zu Gebothe stand. Wir mussen noch bemerken, daß diese Reihe die größten Anomalien darbiethet.

Aufgewendetes Ariebwasser in einer Secunde.	Durchmeffer bes Anfazes.	Manometer auf der Rohre				
		am Anfange berfelben.	am Ende derfelben			
		verjewen.	nach Beobachtung.	nach Berechnung.		
Rub. Meter.	Meter.	Millimeter.	Millimeter.	Millimeter.		
0,0151	0,05	14,9	I,	2,2		
Do.	0,04	15/3	4,3	4,5		
Do.	0,03	16,2	8,7	9,2		
Do.	0,02	19,8	15,8	17,2		
0,0225	0,05	24,8	3,3	3,6		
Do.	0,04	25,2	7,7	7,5		
Do.	0,03	28,4	16,2	16,2		
Do.	0,02	35,6	31,1	31,0		
0,0298	0,05	32,5	4,6	4/8		
Do.	0,04	34,7	11,7	.10,3`		
Do.	0,03	40,I	23,9	22,9		
Do.	0,02	52,3	46,5	45,5		
0,0401	0,05	42,8	5,9	6,3		
Do.	0,04	46,9	15,0	13,9		
Do.	0,03	55,0	33/8	31,4		
Do.	0,02	62,3	55,0	54,2		

Man wird sich erinnern, daß wir die Manometer-Soben über 10 Millinketer bis auf 1 Millimeter nicht verburgen kbn=
nep. Bei einer solchen Rachsicht hatten wir alle Unterschiede

zwischen ben Resultaten der Beobachtung und der Berechnung können verschwinden lassen. Wenn, in dieser Reihe, diese lezeteren Resultate größer sind, als die ersteren bei geringer Bassermenge, und kleiner bei größerer in anderen Reihen, ging dies aber nicht mehr an.

Betrag des Ausflußes aus der Rohre. Der oben angegebene Ausdruk der Geschwindigkeit multiplicirt mit dem Durchschniete ber Deffnung, $\frac{\pi}{4}$ d, gibt, als Beitrag des Aussslußes, Q, in Kubik-Metern für Eine Secunde

$$Q = 289 d^2 \sqrt{h \cdot \frac{T}{b+h}}$$

Die Luft ist in dem durch diese Formel gegebenen Bolus men von derselben Dichtigkeit, wie bei dem Austritte aus der Robre, d. h., unter dem Druke b-h. Man kann sie auf das einem gegebenen Druke, b', correspondirende Bolumen que rukführen, wenn man mit

 $\frac{\mathbf{b} + \mathbf{h}}{\mathbf{b}'}$

multiplicirt.

Wollte man ben Betrag bes Ausflußes in Kilogrammen haben, b. h., im Gewichte für eine Zeit Einheit, so burfte man nur ben obigen Ausbruk mit

1 kil. 709 b+h

multipliciren.

In der Praxis kann man fur ben veranderlichen Factor

 $\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{b} + \mathbf{h}}$

einen beständigen Factor substitutiren. In unseren Werkstätten wechselt er nur zwischen 1,28 und 1,40. Seine Quadratwurzel wurde bemnach nur zwischen 1,13 und 1,18 spielen. Man kann also das Mittel nehmen, und folglich für den Coeficiensten 289 die Jahl 334 substituiren, ohne selbst im außersten Falle einen größeren Fehler, als von 3 p. C. in der Schäzung des Betrages des Ausstußes zu begehen.

Diese Betrachtungen und Reductionen lassen sich auf die folgenden Werthe von Q'anwenden

Der, ben wir fo eben gegeben haben, druft ben Betrag

bes Ausflußes als Function von h. aus. Molte man dersolben als Function von H. so ethicle man denselben nach dense was oben gesagt murde, als

$$Q = 2279 \sqrt{\frac{HD^4}{L + 47}}$$
 Rubik-Mester.

Min einer Mohre, die an ihrem Sube gang offen ift, hatte man d = D; und, insofern bei dem Mosstuße keine Zusammen. ziehung Statt hat, warde der Coeffetent in dem Werhalenisse tion L zu 0,93 zunehmen, und dann

$$Q = 2450 \ V \frac{\text{H D}^5}{\text{L} + 47 \ \text{D}}$$

Wenn man bas Baffer : Manometer angewendet batte, wurde man

$$Q = 664 \ V \frac{HD^5}{L + 47D} - - (M).$$

Entelwein gibt für den Ausfluß aus Wasserröhren:

eine Formel, die von der unfrigen für die Memegung der Luft pur in den numerischen Coeffcienten perschieden ift.

Unter berselben Ladung, oder unter berselben Omikkaft, verhalten sich die Beträge der beiden Flußigkeiten unter einender beinahe wie die Gossicienten dieser Fordeln, und solglich
wie 31,9 zu 1,00. Er mürde wie 29,7 zu 1: geskunden senn,
wegen den Coessieut, Q, nicht in Folge des Mangels einer Jusaummenziehung an dem Strome bei der Dessung vergrößert
worden were. Das angezeigte Berhältnist den Ausdentsmussel
ber specifischen Schweren zweier Flüßigkeiten, welches hötte befolgt werden missen, wenn diese beiden Flüßigkeiten denselben
Gesen des Miderstandes unterlägen, wäre wie 29:1.

Ich wollte die Resultate der Formel (M) mit den Bersuschen, die . Dr. Girard über den Betrog des Ausstußes aus den Könen det der Beleuchtungs Mußelt im Höpital St. Lowis austellte, und im XVI Bd. der Annales da Chimis beschrieb, vergleichen. Die Resultate, die ich durch Rechnung erhielt, waren um Ein Biertel gebßer, als die dusch Benbachtung, bei den drei Versuchen mit einer Rober von a.0842 Durchmöster, aber nur um /1, bei den zehn Versuchen mit einer Rober von

0,0158. If vielleicht der Coeficient des Werthes von Q, etwas zu stark, und folglich unser Coeficient des Widerstandes etwas zu schwach? Ich mußte neue Versuche anstellen, um mich hiervon zu überzeugen.

Es schien mir der Mühe werth, alle Manometer= Sohen aus der Bestimmung des Betrages des Ausslußes verschwinzden, und dieselbe einzig und allein von der Starke umd der Gede des Geblases abhängig zu machen, um endlich die allegemeine Aufgabe zu losen: "Aus der Art des gegebenen Geblases und der demselben gegebenen Starke, so wie aus der Länge und Weite der Adhre, die die Luft auf einen bestimmten Punct zu leiten hat, die Menge Luft zu bestimmen, die in einer Zeit= Einzheit geliefert wird.

Aus dem ersten Datum, aus der Art des Geblases, wird man zuerst das Berhaltniß bestimmen, welches an demselben zwischen der angewenderen Triebkraft und der erzeugten anwendsbaren Wirkung Statt hat.

Die Kraft ober die Menge der dynamischen Wirkung, die was immer für eine Triebkraft zu erzeugen vermag, wird allsgemein und genau durch die Masse eines gewisen Gewichtes ausgedrüft, welche in Einer Setunde auf eine gewise Hohe gehoben wird. Wenn M, dieses Gewicht, C, die Hohe der Erzhebung (oder des Falles, wenn es ein Wasserstrom ist), auszwiste, so wird MC, der Ausdruf für diese Krast.

Die Wirkung des Geblases, wird auf ahnliche Weise durch ple Masse, oder das Gewicht der Luft ausgedrüft, welche wahrend Einer Secunde ausgeblasen wird, wobet num sie auf eine und der Geschwindigkeit ihrer Ausströmung corresponderende Hohe gehoden aunimmt, d. h., durch diese Masse multiplicirt mit vieser hohe. Für den Fall, wo zwischen dem Geblase und der Mündung des Aussinses eine Robre angebracht ware, würde die Wirkung gleich senn dem Producte aus der ausgeströmten Wasse und der Hohe, die von dem Druke dei dem Eingange und nacht bei dem Ausgange herrührt. Diese Hohe ware of H., word die sein kuszung der Ausschischen Luft ist. Hiernach, und nach den Ausdehren der Masse und der Hohen, die oben gegeben wurden, wird die Wirkung.

$$3922900 \, d^3 \, h \, \frac{3}{2} \, \left(0.016 \, \frac{\text{L} \, d^4 \text{T}}{(b+h) \, D^5} + 1 \right) \, \sqrt{\frac{\text{T}}{b+h}}$$

Wenn nun Kraft und Wirkung ausgedrükt sind, welches Berhaltniß hat zwischen beiden Statt? Dieses Berhaltniß ist nicht nur bei jeder Art von Geblase verschieden, sondern selbst bei jedem Geblase derselben Art, je nachdem es mehr oder minder zusammengesezt, mehr oder minder gut gebaut und eingerichtet ist. Es gibt also hier keine allgemeine und genaue Austblung. Indessen läßt sich, durch die in der Praxis gewöhnliche Methode, durch eine einfache Zahl anzuzeigen, um wie viel Mahl an einer gegebenen Maschine die hervorgebrachte Wirkung kleiner ist, als die zur Erzeugung derselben angewendete Kraft, ein Mittel und Annähez rungsweise für die gewöhnlichsten Gebläse sinden. Ich will hier meine Beobachtungen über diesen Gegenstand zusammenkassen, und als Verhältniß zwischen Kraft und wirklich benuzbarer Wirzkung solgende Zahlen setzsen:

 $MC = 3922900 \text{ A d}^2 \text{ h} \frac{3}{2} \text{ sc.}$

Wenn man den Werth von h, aus dieser Gleichung abgesleitet, in den Ausdruk fur den Betrag des Ausstußes sezt, und für $\frac{T}{b+h}$ seinen mittleren Werth, 1,34, so erhält man endlich

$$Q = 7.26 \ V \frac{M \ C \ D^5}{A \ (L + 47 \ \frac{D^5}{d^4})} \ \text{Rub. Wet.}$$

Diese Formel kann noch jur Lbsung mehrerer Fragen hinsichte lich ber Geblase dienen; 3. B. zur Bestimmung des Durchmeffers einer Rohre, die eine gegebene, mit einer bestimmten Geschwinbigkeit V, austretende, Menge Luft in eine gegebene Entfers nung leiten foll, wo $Q=\frac{\pi}{4}\,d^2V$; bann wird

$$D = 0.305 \text{ Meter } \sqrt[3]{\frac{A L Q^3}{M C - 0.076 A Q V^3}}.$$

In Bezug auf ben Durchmesser ber Rohren muß ich bemerken, daß es sehr vortheilhaft ift, denselben in hinsicht
auf die Ansaze groß verfertigen zu lassen. Meine Bersuche,
am Ende der Rohre des Bentilators angestellt, beurkunden die Bortheile hiervon auf das Deutlichste, wie man aus folgenber kleinen Tabelle ersieht. Die Rohre harte, wie gesagt, 387
Meter Länge, und 0,1 Meter im Durchmesser.

Manometer auf ber Leitunge-Robre

Durchmeffer bes Anfazes.	Treibwaffer in Giner Begunde verbraucht.	am Anfange berfelben:	am Enbe
Meter.	Rub. Meter.	Millimeter.	Millimeter.
0,02	0,030	54,1	47,1
0,03	0,040	54, I	30,7
0,04	, Q,040	46	. 16
0,05	0.039	40-5	5.4.

Man sieht hieraus, daß das Manometer uicht um's p. C. sank, als der Durchmeffer ber Robre fünf Mahi gebser war, als die Mündung des Ausganges, und daß er numbe p. Cent sank, als er nur mehr das Doppelte berug.

Wenn wir diese Vergleichung unter dem wichtigsten Gesichtspuncte versolgen, nämlich unter dem bes Abganges ober Berlustes an der Menge Luft, der durch Abhren: nit verschiedenen Deffnungen veranlaßt wird, so werden die bereits gegebenen Formeln den Betrag des Ausstlußes am Ende der Rohre bekannt machen. Es handelte sich nun bloß darum; diesenigen zu kennen, die man erhalten haben würde, wenn die Deffnungen oder Ansäze unmittelbat an der Trommel angebracht gewesen wären, und keine Rohre dazwischen gelegen wäre. In dieser Hinsicht müßte man nothwendig die Hohe des Manometers auf der Trommel wissen. Es sep diese Hohe, H; so wird die Wirkung mit (H') $\frac{3}{2}$ im Verhältnisse stehen. Für den Fall aber, daß eine Rohre dazwischen liegt, steht sie im Verhältnisse mit Hb $\frac{1}{2}$. Bei gleicher Triehkraft werden die

bynamischen Wirkungen gleich seyn, und es wird $(H')\frac{3}{2}=Hh;$ worque sich die für H und h, correspondirenden Werthe von (H') ableiten lassen, die die gesuchten Beträge geben.

Wenn man diese heiden Arten von Beträgen bes Ausflußes vergleicht, so finden wir, daß der Betrag des Ausslußes
ohne Zwischenrohre sich zu jenem mit einer solchen, bei einem Durchmeffer der Mundung oder des Ansazes von

0,02	Meter	verhålt,	wie	•	٠	•	. •	100:96
0,03				•	٠	•	٠	100:83
0,04		, ,						100:72
0,05								100:51

Wenn man also eine Rohre von 387 Meter Länge, aber fünf Mahl größerem Durchmesser, als jener des Ansazes, answendete, so erlitt man an der Menge der erhaltenen Luft nur einen Abgang von 4 pr. Cent, während man 49 p. Cent, d. h., beinahe die Hälfte Luft verlor, wenn der Durchmesser der Röhre ur mehr die Hälfte des Ansazes betrug. — Toulouse 16. März 1827.

LIL

Noch eine Borrichtung, um einem Wafferrade eine abwechselnde Bewegung zu ertheilen.

Aus bem Mechanics' Magazine. N. 192. 28. April 1827, S. 261. Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Ein herr J. C. M. L. M. J. schlägt am a. D. folgende Borrichtung vor.

Es fen, A, Fig. 3. das Wasserrad mit seinem Trieb-

B, B, B, eine Reihe von Rabern und Triebstoken, um bas Mad, C, in einer gegebenen Zeit nur Eine Umdrehung machen ju laffen.

C, ift ein Rad, das so vorgerichtet ist, wie die Raber an den Mangen jezt eingerichtet sind, um die Mange rut = und vorwärts laufen zu lassen, obschon diese Rader immer in einer und derselben Richtung umlaufen.

D, ist ein Querbalten, der an der senfrechten Achse, E, befestigt ift, die in dem Stiefel, F, lauft.

G, ist ein anderer Quetbalken, ber auf dem oberen Ende der Spindel, E, befestigt ist. An jedem Ende dieses Quersbalkens besindet sich ein mit Jahnen versehenes Bogenstük, wie Kig. 4. zeigt.

H, H, find zwei Sahne, die statt der Griffe an den Zapfen Biertelfreise führen, wie Fig. 4. zeigt, die gleichfalls mit Zahenen versehen sind, welche mit den Bogen des Balkens, G, correspondiren.

I, und, J, find zwei an dem Rade, C, befestigte Arme. Es ist nun offenbar, daß, wenn daß Rad, C, sich in der Richtung des Pfeiles, K, bewegt, der Arm, I, in Berührung mit dem Balken, D, kommt, und denselben in Bewegung sezt, und folglich auch den Balken, G, wenn es sich aber in der Richtung des Pfeiles, L, bewegt, wird der Arm, I, damit in Berührung kommen, und es wieder zurük bewegen. Hiermit ist die Aufgabe gelbset.

LIII.

Beschreibung einer horizontalen Pump = Maschine in dem Beschwerke zu Moran in Mexico. Bon Phil. Tanlor, Esqu.

Aus dem Philosophical Magazine. N. Series. April. 1827 S. 241.
Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Die erste zu Regl bel Monte errichtete Dampf-Maschine murbe am 12. August 1826 an bem Bergwerke zu Moran in Gang gebracht. Die Neuheit derselben für Mexicanex zog eine Mensge Leute auß allen Standen unter ihnen herbei, und da sie bisher das Wasser ihrer Gruben nur durch die schwachen Krafte ihrer Bergleute und Maulesel fordern sahen, so erstaunten sie nicht wenig über die riesenhafte Kraftaußerung dieser für sie neuen Maschine.

Da biese Maschine von allen anderen bieberigen Pump= Maschinen in ihrem Baue abweicht, so wird eine kurze Beschreibung berselben bem Leser vielleicht nicht uninteressant seyn.

Man hat, wie es scheint, nie baran gezweifelt, baß, wenn

man Dampf Maschinen bei den americanischen Bergwerken ans wenden konnte, dieselben weit mehr Ausbeute gewähren wurs den. Die Schwierigkeit lag nur darin, so außerst schwere Masschinen über die ungebahnten Pfade der Gebirge dieses Landes zu führen, und sie an Ort und Stelle aufzurichten.

Um diese Schwierigkeiten so viel möglich zu beseitigen, bemuhte ich mich eine Maschine zu bauen, die stark und kraftig genug arbeitet, und zugleich in ihren einzelnen Theilen leicht tragbar ist, die ferner ohne Aufführung eines kostbaren Gebaubes und ohne viele Muhe leicht an Ort und Stelle aufgerichtet werden kann.

Fig. 33. zeigt die Haupttheile dieser Maschine, so wie sie horn. Lanlor und Martineau bauten, und wie sie jezt zu Moran im Gange ist, im Durchschnitte, und Fig. 34. im Grundriffe.

A, A, ist das Lager, auf welchem diese Maschine befestigt ist: ein blosses ebenes, gemauertes Bett mit holzernen Balken zur Aufnahme der Bolzen 2c. die die Maschine festhalten.

B, B, zwei Cylinder, jeder 10 Fuß lang, und 18 3oll im Lichten. Diese liegen horizontal und sind genau parallel neben einander mittelst der vier Sattel, C, C, C, C, aus Gußeisen, welche beide Cylinder umfassen, und an dem Lager befestigen, fest gehalten.

Feber dieser Enlinder führt einen metallnen Stampel. Eisner derselben ist in a, Fig. 33. dargestellt. Man wird bemersten, daß beide Stampel in der Mitte der Stampel Stangen, D, D, D, D, befestigt sind, die durch Schlußbuchsen an jedem Ende der Cylinder laufen.

E, E, zwei starke Querkopfe, in welchen die vier Enden der Stampel-Stangen wohl befestigt sind.

F, F, F, vier Reibungsrader an den Enden der Quertopfe. Diese Rader sind an ihren Kanten mit Furchen verses, hen, und laufen zwischen parallelen Leitungs Stangen, die mittelst der Schrauben an ihren Enden, G, G, G, G, in einer Art von Spannung erhalten werden, während die anderen Enden an den Satteln, C, C, die die Cylinder einschließen, befestigt sind.

H, H, die Berbindungs = Stangen an den Querfdpfen, E, E, wodurch die Rraft den Pumpen mitgetheilt wird, die entweder an einem Ende, oder an beiben Enden der Maschine angesbrach sind.

- I, I, die Zapfen-Stange, die gleichfalls an den Quertopfen, E, E, befestigt ift, und durch beren Bewegung hin und her die Klappen gebffnet und geschlossen werden.
- J, J, die Durchgange in die Rlappen-Schnabel, um Dampf aus dem Reffel einzulaffen.

K, K, die Durchgange, burch welche ber Dampf entweicht, nachbem er bei Stampel in Bewegung gefest hat.

Der Dampf, ber durch die Durchgange, J, J, eintritt, wird durch das Spiel der Klappen, b, in demselben Augenblike durch die Quer-Durchgange, L, L, L, L, Fig. 34. in beide Eplinder eingelassen. Auf dieselbe Weise entweicht der Dampf an den entgegengesezten Enden beider Eplinder durch die Durchzgange, H, K.

Die Stampel halten 18 Joll im Durchmesser, und führen einen Stoß von 9 Fuß Lange. Die an der Maschine angesbrachten Kessel sind so berechnet, daß sie die Cylinder mit Dampf von 50 Pfund Druk auf den 3011 mit vollkommesner Sicherheit versehen.

Die Geschwindigkeit der Maschine wird durch einen Wasserfall regulirt, und die Klappen sind so vorzerichtet, daß die Waschine mit Ausdehnung, oder auf andere Weise getrieben werden kann, wie die Umstände es erfordern. Diese Theile lassen sich in der Figur wegen des kleinen Masstades nicht zeigen.

Das Neue in der Einrichtung dieser Maschine ist die Berbindungs - Weise der Wirkung beider Eplinder, und das Durchführen der Stampel = Stangen durch beide Enden der Cylinder.

Die horizontale Lage erlaubt hier leichter die Kraft von 4 bis 6 Cylindern auf Einem Puncte zu concentriren, und durch das Durchführen der Stämpel=Stangen durch beide Enden der Eylinder wird die ungleiche Reibung, die durch die Schwere des Stämpels entsteht, vermindert, indem die Stangen immer in einer gewissen Spannung erhalten werden.

Es ist offenbar, daß, bei einer auf diese Weise vorgerichteten Maschine, die Kraft getheilt, und an jedem Ende angewendet werden kann; oder daß sie auch bloß an einem Ende angesbracht werden kann, wenn man an dem anderen gegenübersteshenden Ende einen Balancier-Anopf oder einen Balken mit eis nem Gewichte von der halben Kraft der Maschine anbringt.

D. Water Complete

Eine gewöhnliche Pump-Maschine mit einem Balken fors bert ein Pumpen: ober Kunst: haus dicht an der Mindung des Schachtes, in welchem die Pumpen: Röhren eingelassen werden sollen; hierbei ergeben sich aber nicht selten große Schwiesrigkeitem. Die gegenwärtige Maschine verlangt nur eine bloße Bedachung, und kann in jeder schiktlichen Entsernung von dem Schachte angebracht werden. Da Pumpen an Bergwerken bseters von einem Orte nach dem anderen geschafft werden mussen, so ist der habere Grad von Leichtigkeit ihrer Errichtung Zeit und Geldersparung zugleich. Je weniger Mauerwerk, desto besser.

Die hier beschriebene Maschine, nebst drei anderen in Cornswall unter Irn. Woolf's Aufsicht erbauten Maschinen, und eine vollkommene Einrichtung zu einem Guswerke, zum Muhlenbaue, (Sage = und Stampf=Muhlen) nebst allem hierzu nothwendigen Zugehore wurde am 30. Marz 1825 zu Falmouth auf der Melpomene eingeschifft, und kam an der Kuste zu Merico am 27. Mai desselben Jahres an.

Da das Schloß St. Juan de Ulloa, welches den Hafen von Bera-Ernz beherrscht, damabls noch in den Händen der Spanier war, mußte auf der Bank von Mocambo (eine Melle stowärts) anögeschifft werden, was erst am 10. Junius gesschehen konnte, als die Regen-Zeit eintrat, welche, vereint mit dem ungesunden Klima an dieser Kuste, viele unserer Leute krank machte, und einige tödtete. Dieß hinderte die Maschine weiter, als dis Santa Fe, ungefähr vier Meilen von der Kuste, zu bringen.

Dort blieb Lient. Colquhoun von der k. Artisserie, der die Aufsicht über diese schwere Lieferung hatte, um unsere Leute genesen, und sich vollkommen erholen zu lassen, und die nothisgen Anskalten zur weiteren Forderung der Maschine zu treffen. Im nächsten Jänner wurde sie die in die Nähe von Jalapa geschafft, und am 31. März wurde mit 51 Wägen die Reise nach Real del Monte fortgesezt, und Moran am 1. Mai 1826 erreicht. Hr. Blackaller, der mit der Ausstellung der Masschie beschäftigt war, vollendete sie unter der Aussicht des Cap. Betch, des ersten Commissionäres der Comp. Real del Moute, so schnell, daß sie am 12. August bereits im Gange war.

Die Maschine fing bei 21/2 Pfund Dampforuk an zu ges ben, und machte in 40 Minuten, bei einem Druke von 20

Pfund, das Wasser im Schachte um 10 Zoll fallen. Bom 12. Aug. bis 7. Sept. ging die Maschine mit den durch Nachbulfe im Schachte unvermeidlichen Unterbrechungen so, daß sie, bei einem Druke von 25 Pfund, das Wasser in einer Tiefe von 18 Varas (beiläusig 53 Fuß) leerte. Bis zum 24. Sept. ist das Wasser bis auf 45 Waras (der halben Tiefe des ers säuften Berges) gefallen. Am 31. October war man bereits auf der Sohle.

LIV.

"Ueber die Wasserräder und Drukpumpen an den Wasserwerken zu Philadelphia, die Friedr. Graff ersbaute.

Aus dem Franklin-Journal Januar. 1827 in Gill's technical Repository. Mai. 1827. S. 257. Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Der herausgeber des Franklin Journal verspricht eine vollstandige Geschichte der Wasserwerke zu Fair-Mount, eines Denkmables des guten Geschmakes und des Scharfsinnes seiner Erbauer.

Mir schiffen hier Grundriß und Durchschnitt eines der Dafferrader und der Drufpumpen voraus, nach der Zeichnung bes Brn. Graff. Die furze beigefügte Beschreibung reicht fur Renner hudraulischer Maschinen hin , und wir werben spater eine umftandliche Beschreibung nachtragen, und auf diese Abbilbung zurukkommen, und auch einen horizontalen Durchschnitt ber Pumpen liefern, um bas Rlappenspiel zu zeigen. Die Pumpe ist eine sogenannte Doppel=Drukpumpe, die immer Waffer hebt, ber Stampel mag auf= oder niedersteigen. Enlinder hat 16 Boll im Lichten, und ber halbe Bug ber Pumpe beträgt 5 Fuß, fo daß jede Umdrehung des Bafferrades (bas Rad lauft in Giner Minute 13 Mahl um) 10 Fuß Bug gibt. Das Waffer wird 96 Fuß hoch getrieben, burch Rohren, bie beinahe 300 guß lang find. Gine Pumpe hebt in 24 Stunden mehr als 11/2 Millionen Gallons (15 Millionen Pfund) Maffer. Die Mafferbehalter liegen 46 Ruß über dem bochften Puncte ber Stabt.

Tab. III. Fig. 1. A, Grundriß des Wafferrades.

B, das Kurbelrad.

C, Berbindungs : Stange bes Rurbelrades mit ber Pumpe.

D, Grundrif der Pumpe.

- E, in beiden Figuren, die Vorder=Bucht, die Rad und Pumpe mit Wasser versieht.
- F, F, Schuzbretter fur die Border-Bucht und bas Dass fer=Rad.

G, G, Fig. 1. Einzuge = Rlappen.

H, H, Ausführungs = Rlappen.

I, das Luftgefäß.

J, die Hauptrohre.

K, K, Leiter für die Stampelstange.

LV.

- Dampfmaschine an den Gaswerken zu Westminster. Von Hrn. Chr. Davy.

Aus dem Mechanics' Magazine. N. 198. 9. Jun. 1827. 6. 354. Mit Abbildungen auf Tab. III. Fig. 35.

Diese Maschine der Horn. Murray und Wood treibt an den Gaswerken zu Westminster zwei Pumpen, und sezt zwei Reihen von Reinigungs : Apparaten mit der Kraft von 4 Pfers den in Thätigkeit. Obschon Hr. Brunton in seinem Compendium sagte, daß, wo der Stoß = 1 ist, der Balken = 4 sepn muß, so kann dieß doch nicht überall angewendet werden. Un dieser Maschine hat der Balken, statt 4, nur 3½ Stoßslänge. An Whitbreads großer Maschine, von Bulton und Batt, hat der Stoß 6 Fuß, der Balken 19 Fuß känge, und ist 2 Fuß 6 Zoll im Holze dit; die Stämpelstange hat 2½ Zoll im Durchmesser; der Stämpel 24½ Zoll.

Bei Zeichnungen solcher Maschinen läßt sich die Sobbe des Mittelpunctes des Balkens nicht immer messen, wohl aber so bestimmen, wie ein Architekt die Sobbe eines Hauses aus dem Durchmesser der Saulen sindet, die es verzieren. Die Linie, A, B, die man bei gegenwärtiger Zeichnung findet, wird hierzu sehr gut dienen konnen.

N. 1, ift die Lange bes Gliebes zur parallelen Bewegung; eben so groß, als die Rurbel.

210 . Barnard, über Erfparung ber Rraft bei Dampfmafchinen.

2, Zugabe für die Berbindung der Stampelftange.

- 3, Extra : Långe ber Stampelftange, wenn ber Stampi feinen Stoß gethan hat.
- 4, die Hulfte des Stoffes nach der horizontalen Lage de Balkens.
- 5, Zugabe fur die Schlußbuchse und den Raum fur de oberen Schnabel.
 - 6, oberer Schnabel.
 - 7, ber Stoß von 21/2 fuß, und Zugabe fur ben Stampel.
 - 8, unterer Schnabel.

9, Untergeftell.

Die parallele Bewegung liegt an dieser Maschine in halber Entfernung zwischen der Stüze des Balkens und dem Jußgestelle, so daß die Radial=Stange, D, so lange ist, als dieser halbe Abstand.

E, E, find die Lagen der zwei Bahnrader, die Die Pumpen treiben, und die übrige Maschine in Bewegung sezen;

F, ift der Ginlaß = Sahn;

G, die Drossel-Rlappe.

Nach Brunton ist, wenn die Luftpumpe halb so lang ist, als der Stoß, die Flache derselben gleich bet halben flache des Eylinders, woraus die Durchmesser leicht gefunden werden können. Bei H, tritt der Dampf in die Umkleidung des Eylinders. Die Stampelstange ist 1½ (?) Durchmesser. In Bestimmung der Große der übrigen Theile dient der beigesügte Maßstab.

LVI.

Vorschlag zur Ersparung der Kraft und des Raumes bei Dampsmaschinen. Von Barnard.

Aus bem Mechanics' Magazine, N. 198. S. 357. 9. Juni 1827. Mit Abbildungen auf Lab. III.

Daß viele Kraft verloren geht, bis man den großen Balken, an welchem die Stämpelstange sich befindet, aus seiner Rube in Bewegung bringt, und daß er viel Raum wegnimmt, wird man gestehen.

Bielleicht laßt an beiden burch folgende Borrichtung fich ets was ersparen.

A, Fig. 36. ift ber Cylinder mit bem Stampel;

B, die Stampelftange, die fich oben theilt.

B, F, find zwei Schienenraber, beren Mittelpuncte genau iber ben beiben Enben ber Stampel-Stange fenn muffen.

G, ist das sogenannte Flugrad, welches von den Rabern, E, und, F, gedreht wird.

DE, CF, sind zwei Stangen, die an ihren Enden mittelft Gewinden mit, E, und, F, und mit den Stampelstangen vers bunden find.

Wenn nun der Stampel steigt, wird er, bei seinem Aussteigen, nothwendig die Enden der Stangen, E, und, F, in die Hohe treiben, und dadurch eine halbe Umdrehung der Rader, E, und, F, veranlassen, wo dann die Enden der Stangen, durch die Trägheitskraft der Maschine, etwas über die Achse dieser Rader emparsteigen, und, wenn der Stampel niedergedrüft wird, wieder auf der anderen Seite niedersteigen werden. Die Rader werden sich auf diese Weise gleichsbrmig drehen, während die Stampelstange gleichsbrmig auf zund niedersteigen wird.

Der Durchmesser bes Kreises, ben bie Stampelstangen, E, F, mit ihren Enden beschreiben, muß genau so lang senn, als die She ift, zu welcher der Stampel hinanstieg.

Diese Borrichtung wird nicht mehr kosten, als die gewohne liche, und dabei wird soviel Raum gewonnen.

LVII.

Winke über Unlage warmer Baber.

Aus dem Quarterly Journal of Science. New Series, in dem New-London Mechanics'- Register. N. 18.

Mit Abbildungen auf Tab. IV.

(3m Musguge).

Der Verfasser zeigt die bekannte Nothwendigkeit des Gebrausches warmer Baber zur Ethaltung der Gesundheit, und bemerkt, daß wir in der Kunst, Bader gehorig einzurichten, noch sehr weit zurük sind.

Er verwirft, mit allem Mechte, an bffentlichen Babern ben Gebrauch ber unreinen hölzernen Wannen, und will, daß ein starter hölzerner Kaften mit politren Marmorplatten, die genau an einander gefügt und mit wasserbichtem Kitte zusammenges

15

Mittet werden, ausgestäutett werde, und fo als reinliche und ervig dauernbe Babwanne bient. Da man inbeffen bie Roften unf die Schwere einer folchen Babeivanne scheuen wird, so empfiehle er fatt ber Marmorplatten Ragence : ober Steingutplatten, bil jedoch ben Mamnorpfatten nachsteben. Berginntes Aupferblech findet er fur den Rall, daß man die Auslagen fur die obed empfohlene Babemanne nicht machen kann ober mill, weit beffet 30: Bademannen, als verzinntes Gifenblech, weil es, obaleich theuerer, boch dauerhafter ift. Er empfiehlt diefe metallnen Babemannen außen und innen bit mit Dehlfirnis anftreichen eber lakiren zu laffen. Da ber Lak aber balb abspringt und abactieben wird, so, wurden wir vielmehr die moglich starkste Berginnung etwofeblen; Dan tomte auch, wo man Guffwerke in ber Rabe bat, die glafirte Rochgeschirre aus Gugeifen verferfigen, innen und außen ftart glafirte Babemannen aus Guß: eifen verfertigen loffen.

Raft bei allen bffentlichen Babern fehlt es an einem warmen UnkleiderZimmer, und, ba bie meiften Babezimmer zu ebeuet Erbe find, find fie fuhl, feucht, bumpfig. Babegimmer foll: ten immer licht, binkanglich geräumig und warm fenn, und leicht und vollkommen geluftet werben Binnen. In Privat : Saufern folite bas Babazimmer immer junathit an dem Schlafzimmer oder Ankleidezimmen angebracht und fo eingerichtet fenn, daß man in demselben leicht eine Temperatur von 70° R. (+ 17° Reaum.) und den gehörigen Luftzug unterhalten fann, damit bas 3immer nicht feucht wird. Da man in England gegen= wartig überaff, Mafferbehalter metet, bem Dache bat, und burch arme Leute das Baffer in biefe Behalter hinaufpumpen laft, fo kann man leicht bas Waffer durch Rohren von oben berab in die Bademanne leiten, und man brancht blog ben Bafferbe: halter unter bem Dache in ber Dabe bes Schornfteines fo an: zubringen, daß das Baffer in demfelben im Binter nicht einfriert.

Der fr. Verfasser betrachtet nun die verschiedenen Eigenschaften des Massers, und bemerkt sehr richtig, daß nur weiches
reines Wasser zu Babern taugt, und beschwert sich mit Recht
iher den elenden Zustand des Wassers in London, wie es für
theures, Geld von den sogenannten Wasser- Compagnien dieser
Stadt geliesert wird. Es ist nicht selten einer Erbsen- Brühe
abnlicher, als dem Wasser, und verlegt alle Abbren mit seinem

Schlamme. Man ift daber gendthigt, bas Baffer in biefen Behaltern einige Zeit über ruhig stehen und seinen Schlamm absezen zu lassen, und die Rohren, durch welche man das Wasser zu dem Bade leitet, durfen nicht zunächst an dem Boden dieser Behalter, sondern muffen in einiger Entfernung über demsselben angebracht seyn.

Wir haben an den Kesseln, die der Hr. Verkasser zur Disung des Wassers an disentlichen Babern vorschlägt, keine neue Vorrichtung gefunden; nur empsiehlt er sehr weite Kohren, von wenigstens 11/2 Joll im Durchmesser, sowohl für das kalte als für das warme Wasser, das in die Wanne läuft, damit diese sich schnell füllt. Dann will er auch, und mit Recht, an jeder Wanne eine Ablassehre angebracht haben, damit man das unrein oder zu kalt gewordene Wasser ablassen, und reines wars mes und kaltes Wasser wieder nachlassen kann.

Er schlägt für Privat : Baber bei Hause folgende Borrichtung vor, um das Wasser schnell und wohlseil zu erwärmen. In irgend einem schiflichen Orte im Hause, in der Küche, im Waschhause, im Dienstbothen-Zimmer w. ist ein wagenformiger kupferner Ressel, der ungefähr 6 Gallous Wasser faßt, über einem kleinen Osen angebracht. Die Badewanne ist an einem bequemen Orte so aufgestellt, daß das kalte Wasser leicht von oben herab in dieselbe, und das warme Wasser von unten in sie hinauf kann. In der Entsernung von ungesähr Einem Zost vom Boden der Wanne lausen an den entgegengesezten Enden derselben zwei Röhren aus: die eine an dem oberen Theile der Wanne hat Einen Zost im Durchmesser; die andere an dem unteren 1½ Zoll. Diese beiden Röhren lausen in den Ressel hinab: die kleinere tritt an dem Boden, die größere an dem obersten Theile des Kessels in denselben.

Wenn nun Rohren und Keffel vollkommen wasserdicht sind, so wird das Wasser, wenn die Wanne damit gefüllt ist, in den Kessel hinab lausen, die Luft aus demselben austreiben, und ihn vollkommen mit Wasser füllen. Wenn man unter dem Kessel ein kleines Feuer andringt, wird ein Strom warmen Wassers durch die weitete Rohre an dem oberen Theile des Kessels emporsteigen, und kaltes Wasser dassür durch die kleinere Rohre am Boden des Kessels in diesen eindringen. Durch diese erzeugte Strömung wird nun nach und nach alles Wasser die auf den verlangten Grad von Wärme gebracht, und wenn es

heißer werden follte, kann es durch kaltes Wasser abgekühlt werden.

Sig. 19. zeigt diese Borrichtung im Durchschnitte.

A, ift die Bademanne;

B, zeigt die Wafferhohe in berfelben;

C, ift die Rohre, burch welche das kalte Wasser in ben Reffel gelangt;

D, die Rohre, durch welche das heiße Waffer in die Wanne binaufsteigt:

E, ber tupferne Reffel auf feinem Reuerherbe;

G, G, die Abhre, durch welche das kalte Wasser vom Dache berab bei der Deffnung, H, in die Wanne gelangt, solang der Hahn, I, offen, und, K, geschlossen ist. Wenn aber, I, geschlossen und, K, offen ist, sließt das Wasser aus der Wanne durch, H, G, K, ab, und bei der Abzugsrohre, L, hinaus, durch welche auch das überstüßige Wasser in der Badewanne mittelst der Robre, M, absließt.

Je kurzer die Rohren zwischen dem Ressel und der Badewanne, desto besser; sie konnen indessen auch ohne Nachtheil (außer den höheren Rosten) 40 bis 50 Fuß lang seyn, so daß der Ressel unten zu ebener Erde, und das Badezimmer im zweiten Stokwerke seyn kann. In ungefähr einer halben Stunde wird das Wasser bei dieser Borrichtung 100° Fahrenh. (+ 30° R.) heiß; der Auswand an Brennmaterial ist unbedeutend.

Diese Vorrichtung hat indessen den Nachtheil, daß man das Feuer schnell unter dem Kessel austhun muß, sobald das Wasser die gehörige Temperatur erlangt hat, und da der Kessel und das Mauerwerk noch einige Wärme behålt, so kann man sich des Bades nicht alsogleich bedienen, wenn man in demselben nicht zu warm bekommen soll. Um nun das Feuer nicht vollkommen auslbschen zu dürfen, hat man einen Schieber und einen Zug angebracht, durch welchen die Hize in den Schornstein abgeleitet wird. Der Verfasser sindet es aber bester, das Wasser Eine Stunde vor dem Gebrauche ibis auf 100° F. zu hizen, indem dasselbe in einer bedekten Wanne diese Tempezratur 3 bis 4 Stunden lang behält, und das Feuer gänzlich auszuldschen: kaltes Wasser kann dann bis auf den gehörigen Grad nachgelassen werden.

Man muß sich wohl huthen, ein zu stattes Feuer unter bem Reffel unzuschuren, damit das Wasser nicht siebend wird,

Digital by Gougle

indem dann die Dampfe in der Rohre, D, sich verdichten, und Stoße und ein Gepolter veranlassen, wodurch das ganze haus in Aufruhr gerath, und die Rohren auch wirklich springen konnen. Es ist daher gut, die Rohren so zu leiten, daß, im Falle daß sie sprangen, das Gebäude keinen Schaben von dem Wasser erleiden kann. Auch soll unter der Badewanne selbst ein bleierner Trog mit einer Rohre angebracht sepn, damit alles Wasser abgeleitet werden kann, und der Fußboden nicht durch Rasse verdorben wird.

Wo Dampffestel zu anderen Iweken im Gange sind, kann das Wasser auch durch Dampf entweder unmittelbar, oder das durch gehizr werden, daß man der metallnen Badewanne eine doppelte Wand gibt, und den Dampf in die Hohlung berselben treten läßt, oder mittelst einer Schlangenrohre im Grunde der Wanne.

LVIII.

"Bug zum Herausziehen der Menschen, die im Wasser untergesunken sind. Bon Hrn. Sam. Williams. Aus den Transactions of the Society of Arts. Bb. XLIV. Im Repertory of Patent Inventions, Junius. S. 338.

Mit Abbildungen auf Cab. III.

Diefer Bug besteht aus einer fleinen Rette ober aus einer Leine von 30 bis 40 guß Lange, Die ftart genug ift, um wenigftens 100 Pf. tragen zu tonnen. Diefe Leine ift mit vierarmigen Saten verfeben. Das Ende eines jeden Armes diefer Saten ift gespalten , und ungefahr einen halben Boll boch aufgebogen. Jeber Saten ift an furzen Retten ober Leinen befestigt, ble mit der Sauptkette ober Sauptleine verbunden find, und in ber Mitte derfelben zwei bis drei Fuß weit von einander abstehen, an den Enden aber weiter von einander entfernt find. Ein folder Bug fommt nicht theuer; bochftens 10 Shillings, und ift in mancher hinficht weit beffer, als die bisherigen Vorrichtungen jum herausziehen untergefunkener Rorper. Er umfaßt bei jedem Buge einen großeren Raum, wodurch man Beit gewinnt, und fann auch unter Bothen, Solzwert u. bgl. burch= gezogen werben, mas bei anderen Bi gen nicht fo leicht möglich ift. Bei Canalen ift er außerft nugl. b, wenn er fo lang ift,

on many Google

als der Canal breit ift, und die haken dann etwas enger ftehen. 3wei Arbeiter, zu jeder Seite Einer, konnen in kurzer Zeit eine große Streke burchfischen.

Wenn man diesem Zuge eine größere Ausbehnung gibt, so konnten sich auch die Uferwächter, die das Schwärzen versbindern sollen, desselben bedienen, und die von den Schwärzern versenkten Waaren mittelst desselben, statt mit des jezt gewöhnslichen sogenannten Schleicher Zuges (creeper dray) heraufziehen.

Ich habe viele Versuche mit einem 2 Fuß langen und Einen Fuß breiten Sak angestellt, ben ich mit Schutt füllte. Ich hatte ihn beinahe jedes Mahl schon beim ersten Juge, vorzäglich, wenn er unter Vothen lag. Dieser Jug ist zwar für zwei Personen berechnet; wenn aber nur Eine bei der Hand ist, kann das eine Ende besselben an irgend einen feststehenden Korper befestigt werden, und man fährt dann mit dem anderen Ende so weit aus, als die Verhältnisse des Ortes es gestatten.

Fig. 29. zeigt biesen Jug ausgebreitet im Maßstabe von 1/2 Joll auf ben Fuß. Die haten in ber Mitte besselben stehen naher an einander und find auch naher an der Hauptkette bessestigt, als die an den Enden: ihre einzelnen Rettchen haben nur zwei Glieder, wahrend die an den Enden deren zwolf führen.

Fig. 30. zeigt einen solchen haken im Perspective, im vierten Theile seiner naturlichen Große bargestellt.

Fig. 31. Ein Brett von seiner oberen Seite bargestellt, welches brei Fuß lang ift, und bei, G,G, ein vierekiges Loch führt, welches weit genug ist, um die Haken durchzulassen. In dem Längen-Ausschnitte, h,h, werden die haken eingehängt.

Fig. 32. zeigt dieses Brett von der Seite: die haken und die Kette hangen an ihrem Plaze, und die langen Bundel der Rette oder Leine, i, i, sind an jedem Ende derselben angebracht. j, j, ist eine holzerne Latte, die über die haken zu liegen kommt. Sie wird darauf mittelst der umgewundenen Kette niedergebunsen, und so der ganze Apparat tragbar gemacht.

Br. Williams erhielt fur diese Mittheilung die filberne Bulcan=Redaille und 5 Guineen.

LIX.

— Wasserwage für Baumeister. Von Herrn Georg Hooper.

Hue ben Transactions of the Society of Arts, 1826, im New London Mechanics' Register. N. 18. ©. 422)

Mit Abbildungen auf Cab. IV.

Da man die gewöhnliche Sezwage und den Senkel nicht überall und zu jeder Zeit, z. B. bei fehr windigem Wetter, anwenden kann, versah fr. Gg. hooper sich mit folgender Wasserwage.

Fig. 1. zeigt sie in ihrer senkrechten Lage, die durch die kleine Wasserwage, a, bestimmt wird. Diese wird mittelst der Messingbander, b, b, gehorig gestellt und befestigt, und ist in die Dike des Lineales eingelassen.

Eine zweite Wasserwage, c, zur wagerechten Lage ist in der Mitte des Lineales in einem besonderen Stufe Holz einges bettet, welches in Fig. 2. und 3. einzeln dargestellt ist. Vier messingene Bander, d, d, zwei zu jeder Seite, befestigen dasselbe. Zwei derselben an einer Seite sind etwas langer, damit die Schrauben vor einander vorbei konnen.

In die obere Kante des Lineales sind zwei Stellschrauben eingelassen, e, e, wie die punctirten Linien zeigen, und zwar so tief, daß sie mit ihren Kopfen nicht hervorstehen.

In dem Holze selbst find noch zwei andere Schrauben, f, f, Fig. 2., in Fig. 1. durch punctirte Linien angedeutet, die bloß als feste Unterlage dienen, auf welche die Schrauben, e, e, wirzten. Auf diese Weise kann die Wasserwage von der harizontaslen Lage in jede schiefe gebracht werden. Die Sohle des Holzzes, in welcher die Wasserwage, c, angebracht ist, ist etwas gekrummt, damit sie dem Druke der Stellschraube nachgeben kann. 61)



⁶¹⁾ Wir sahen vor vielen Jahren an einem bloßen Winkelhaken eines Baumeisters zwei Sezwagen eingelassen, bie auf bieselbe Weise bienten, nur baß bie Vorrichtung einfacher war. A. b. u.

-- Hydraulische Wage zu mechanischen und hydraulischen Zweken, worauf G. Medhurst, Mechaniker, Densmark-Street, St. Giles' in the Fields, Middlesex, sich am 26. August 1817 ein Patent ertheilen ließ. Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Juni 1827. S. 321.

Mit Abbildungen auf Lab. III.

Diese hydraulische Wage soll Wasser und Fahrzeuge, Guter und andere schwimmende Korper heben und das Gewicht derselben bestimmen, und nebenher auch zu anderen Zweken dienen. Sie besteht aus einer Wasser-Cisterne oder aus einem Sumpfe, A, A, Fig. 1., in welchem sich ein luftdichtes holzernes oder eisernes Gefäß, B, B, befindet, welches oben geschlossen, und unten offen ist, und durch die in demselben enthaltene Luft schwimmt. Das-

unter der Oberflache des Waffers schwimmt. Dieses Luftgefäß steht mittelft der beiden eisernen Stuzen

felbe ift fo beschwert, bag es, wenn es voll Luft ift, gerade

P,P, und dem Querbalten, T, T, mit zwei Tauchern, S, S, in Berbindung, die in den beiden Brunnen, W, W, auf und nieder

fteigen.

Das Waffer in den Brunnen, W, W, fteht mittelft ber beiden Canale, H.H. bloß mit jenem Baffer in Berbindung. welches fich in der Schleuse oder in dem Behalter befindet, in welchem es in die Sobe gehoben werden foll, fo daß, wenn bie Taucher in ihrem Brunnen niedersteigen, bas Daffer in benfelben, und zugleich auch in dem lezt genannten Behalter, in bie Bobe fteigt, und umgekehrt. Das Luftgefaß, A, A, Dieut, um ben Tauchern und dem mit demfelben verbundenen Apparate auf jedem verschiedenen Puncte ihrer Sohe gleiche Schwimm= fraft zu ertheilen, was durch die Ausdehnung und Busammenbrufung der in demfelben enthaltenen Luft geschieht, je pachdem Dieselbe namlich durch das in dem Behalter, A, A, befindliche, und darauf liegende Wasser mehr oder minder zusammengebruft Auf diese Beise ift jede Seite ber Bage in ihrem gangen Spielraume im Stande, Die andere Seite aufzuwiegen. Denn fo wie die Schwimmfraft der Taucher bei ihrem tieferen Riedersteigen in das Baffer zunimmt, fo nimmt die Schwimmfraft bes Luftgefages burch bie Berbichtung ber Luft unter ber

Dark Google

Tiefe des Wassers ab, und das Gewicht des Luftgefäßes und seines Apparates wird, so wie er sinkt, nach und nach auf die Täucher übertragen, wodurch die aufsteigende und zunehmende Wassersäule in dem Behälter aufgewogen wird.

Die Dimensionen oder der körperliche Inhalt dessenigen Theiles der beiden Taucher, der durch das Niedersteigen derselz ben in den Brunnen in dem Wasser eingetaucht ist, muß derzemigen Menge Wassers gleich seyn, welche nothwendig in den Behälter oder in die Schleuse übergehen muß, um es in demzselben zur verlangten Höhe zu heben, und die Brunnen mussen weit genug seyn, um die Taucher in denselben auf und nieder steigen zu lassen, ohne daß sie die Wande derselben berühren. Ihre Tiese muß gleich seyn der Tiese, die zu welcher das Lustzgefäß in dem Behälter, A, A, hinabsteigt, mehr der Höhe, zu welcher das Wasser in dem anderen Behälter hinauf steigen muß.

Die Dimensionen des Luftgefåßes richten sich nach der Tiefe des Behalters oder Sumpfes, A,A, in welchem es schwimmen muß. Wenn dieser Sumpf tief genug gemacht merben kann, um das Luftgefaß 33 Fuß tief im Waffer unterfinfen zu laffen, fo daß bie in demfelben enthaltene Luft durch den Druk des darauf liegenden Wassers um die Salfte ihres naturlichen Umfanges zusammengebruft werden kann, so muß bas Luftgefåß doppelt so viel Baffer enthalten konnen, ale, in ben Behalter übergeben mußt. Wenn man aber ber Orte-Berbaltniffe wegen dem Sumpfe biefe Liefe nicht geben fann, muß ber Inhalt des Luftgefaßes fich umgekehrt wie die Tiefe verbalten, d. h., wenn die Tiefe nur die Balfte von 33 Rug ift, fo muß der Inhalt des Luftgefäßes doppelt so groß fenn, als vorher, oder vier Mahl fo viel Baffer faffen, als in den Behalter übergehen muß. Das Waffer wird nun badurch gehoben, baß man dem Lufrgefage, dem Gebalte, oder irgend einem Theile des damit verbundenen Apparates ein folches Gewicht auflegt, daß bas Luftgefåß fammt dem Balten und den Taudern in den Brunnen nieder finken muß. Go wie die Taucher nieberfinken , werben fie das Baffer aus den Brunnen austreis ben, und zwingen, durch die Canale, H,H, in den Behalter überzufließen, wo es zugleich mit dem Schiffe oder dem Rorper. ber auf ber Dberflache biefes Behalters, 3. B. einer Schleuse, schwimmt, gur erforderlichen Bobe empor steigen wird.

man dann wieder obiges Gewicht von dem Luftgefäße oder dem Theile des Apparates wegnimmt, wird der Apparat zur Hohe der Oberstäche des Wassers in den Brunnen emporsteigen, oder wenn der Apparat mehr Kraft zum Niedersteigen besitzt, kann man ein Seil an dem Balken befestigen, und mit einer Walze unter demselben in Verbindung bringen, wie X zeigt, so daß ein Mann ihn niederziehen, und das Wasser in dem Behälter oder in der Schleuse heben kann.

Wenn er die Winde in entgegengesezter Richtung brebt, wird das Luftgefaß wieder in die Sobhe steigen, und das Wasser in der Schleuse sinken.

Eine Berdichtungs Luftpumpe, G, muß auf dem Gebalte oder an irgend einem anderen schiklichen Orte befestigt senn, und mittelst einer Rohre mit der Luft in dem Luftgefäße in Berbindung stehen, um lezteres nothigen Falles mit Luft zu versehen, und an dieser Rohre muß ein Sperrhahn, C, angesbracht senn, durch welchen man die überfüßige Luft, wenn es mit solcher überladen ware, auslassen kann.

Wenn man mit dieser Wage bloß Guter, Autschen, Wieh wägen will, so kann man berselben die Form von Fig. 2. geben.

E, ift ein Both, das auf dem Wasser des Behalters oder ber Schleuse schwimmt, und die größte Last, die man magen will, zu halten vermag: eine Buhne auf demselben trägt die Guter 2c.

F, ift die Schale, welche die Gewichte aufnimmt, und an dem Gebalte des Luftgefages, T, T, hangt.

Die inneren Theile der Wage, Fig. 2., haben dieselbe Form und Einrichtung, wie in Fig. 1., nur daß sie, selbst für die größten Lasten, die man magen will, kleiner senn durfen. Die Tiefe des Sumpfes und der Brunnen darf nur so weit sich erstreken, daß das Luftgefäß und die Taucher Einen Fuß tief sinken konnen.

Ertlarung ber Figuren.

A, A, der Wafferbehalter oder Sumpf.

B, B, bas Luftgefåß.

S, S, die beiden Taucher.

P,P, die beiden eifernen Stugen.

T, T, das Gebalfe, welches das Luftgefaß mit den Tau- dern verbindet.

· W, W, bie Brunnen.

H, H, Die Canale, welche die Berbindung zwischen ben Brunnen und ber Schleuse herstellt.

X, die Binde, um das Luftgefaß nieberzuwinden.

G, die Berdichtunges Luftpumpe;

C, der Sperrhahn in der Rohre Diefer Pumpe.

E, das Both mit feiner Buhne.

Fig. 2., F, die Schale zur Aufnahme ber Gewichte.

LXI.

Verbesserung an Vogelflinten und anderen Feuergeswehren (nach dem Detonations: Spsteme), worauf - Karl Downing, Gentleman zu Biddeford, Desvonshire; sich am 15. August 1825 ein Patent erstheilen: ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Mai. 1827. S. 135.
Mit Abbildungen auf Cab. III.

Der Patent=Träger schlägt vor die Detonations=Composition zu körnen, in der Größe von Koriander=Samen, und einige solche Körnehen in das Schlagsoch als Jundkraut zu legen.

Seine Berbesserung besteht vorzüglich im Schlosse, und bessonders in der Hauptseder. Fig. 37. zeigt den Durchschnitt eines Theiles einer Wogelslinte mit dem neuen Mechanismus vor, nach welchem das Schloß sich in einer Hohlung des Schaftes sindet. a, ist der Hahn, mit einem Stifte bei b, der indas Schlagloch, c, schlagen soll, in welchem die Detonationse Composition sich besindet, die durch den Schlag sich entzünden soll. Das Feuer dringt durch einen kleinen Canal in die Kammer, und entzündet daselbst das Pulver. d, ist der Brenner, auf dessen Hintertheil eine Feder wirkt, die die Spize desselben in einen Ausschnitt an dem Hintertheile des Hahnes drüft. e, ist der Drüfer, der, wenn er zurüf gezogen wird, den Schweif des Brenners hebt, und denselben aus dem Einschnitte im Hahne herauszieht.

Die Hauptfeber bilbet ben Bachter, f, ber aus temperirztem Stable in Form eines Bogens gebaut ift, und, wenn er gespannt wurde, sich an dem Vordertheile des Hahnes anlegt mittelft bes Gefüges bei, g. Wenn daher der hahn gurufgez

zogen, b. h., das Gewehr gespannt wird, zieht der Druk des Fingers auf den Oruker die Spize des Brenners zurük, und läßt den Hahn mittelst der Feder, f, mit großer Gewalt fallen.

Um das Jundkraut zu sichern, ist ein Schieber vorgerichtet, der zu dem Wächter, g, gehört. Dieser Schieber bedekt das Schlagloch, wenn der Hahn in der Ruhe, oder gespannt ist; wenn man aber auf den Drüker drükt, so wird durch das Vorsallen des Hahnes der Schieber, g, niedergezogen, und das Schlagloch gedisnet, so daß der Schlagstift, b, in das selbe hineinschlagen kann. Ein Stük Holz, h, ist an dem unteren Theile des Schaftes, um den Federwächter gegen jeden Jufall zu schügen. Durch einen Spalt in diesem Holze, welsches zugleich bei dem Aufschütten der linken Hand, als Ruhespunct dient, läuft nämlich dieser Wächter durch.

Dieser Mechanismus läßt sich anch an einem gewbhntichen Feuerstein Schlosse andringen, wenn man den unteren Theil oder das Schwanzstuf des Hahnes sammt Zugehor auf obige Weise vorrichtet, und die Pfanne sammt ihrem Dekel bei i, einschraubt. Oder der Hahn kann mit dem Schwanzstufe, a, mittelst eines an der Seite des Gewehres hervorstehenden Zapfens am Ende dieses lezteren verbunden werden, und wird dann eben so spielen, wenn die übrige Vorrichtung dieselbe ist.

Eine andere Abanderung zeigt Fig. 38., wo a, der Hahn, b, der Schlagstift, c, das Schlagsoch zur Aufnahme der Detonations-Composion mit seinem Canale, in die Pulverkammer, d, der Brenner ist, der seine Feder rukmarts führt. Der Schwanz des Brenners wird aber hier selbst zum Druker, indem er senkrecht herabsteigt.

Die Borderseite des Hahnes hat ein hervorstehendes Stuf, mit welchem der Federwächter mittelst eines Gefüges, wie in Fig. 9. verbunden ist, der so zur Hauptfeder wird, die den Hahn treibt. e, ist ein gekrümmtes Stuff, welches mittelst eines Gefüges mit dem Schlosse verbunden ist. Das Ende dieses Stufes soll, wenn der Hahn zurüfgezogen wird, in das Schlagloch, c, einfallen. Ein anderes Stuff, f, das sich um dasselbe Gewinde dreht, schließt das Schlagloch, und dekt das ganze Schloß, und sichert es gegen Regen und Feuchtigkeit. Wenn am Drufer gedruft wird, wird der Brenner ausgehoben, und der Hahn schlägt mit einem oberen Theile die beiden Stuffe, e, und, f, in die Hohe, und fährt mit b, in das Schlagloch.

Binbfahne, bie bie Richtung bes Binbes in bem Bimmer zeigt. 223.

Das Neue bei diefer Berbefferung ift der Feder= Bachter als Hauptfeder.

LXII.

Windsahne, die die Richtung des Windes in dem Simmer zeigt, zugleich mit einem Windmesser. Aus dem Mechanics Magazine. N. 192. 28. April. 1827. S. 264. Mit Abbildungen auf Tab. IV.

A. A. Kig. 5. ift das Dach eines hauses.

B, eine Wetterfahne, in hinlanglicher Entfernung von und über allen Schornsteinen.

C, C, eine vohrenformige eiserne Stange, die senkrecht burch bas Gebaude, lauft, und auf welcher die Wetterfahne,. B, befestigt ist; bas untere Ende dieser Stange befindet sich in der Stube, in welcher die Platten angebracht sind, die die Richtung des Windes weisen.

Auf dem vorderen Theile des Pfeiles der Wetterfahne, D, ist der Windmesser, C, Fig. 6., welcher aus einem senkrechten Flügel, E, besteht, der sich um den Mittelpunct, F, schwingt, und an seinem oberen Theile eine Rolle sührt, G, auf welcher ein Draht, H, befestigt ist, der über die Rolle, I, läuft, und durch die Rohre, C, herabsteigt, wo er eine zweite Rolle, K, umfaßt, und auf der Trommel, L, befestigt ist, auf deren Achse der Zeiger, M, der Scheibe, N, befestigt ist.

An dem unteren Ende von C, ist ein abgestuztes Regelrad, O, welches in ein senkrechtes eingreift, das in Fig. 5. weggelassen ist, indem es die Rolle, K, versteken wurde. Es ist in Fig. 6. dargestellt. Seine Achse dreht den Zeiger der zweiten Platte, P, auf welcher die 32 Puncte der Windrose verzeichnet sind. Die Platte, N, muß ein Viertel ihres Umfanges mit abnehmenden Graden eingetheilt führen.

Da mehr als 6 Mahl so viel Kraft von Seite des Windes nothig ist, um den Flügel, E, von der senkrechten 6 Zoll weit, als 1 Zoll weit, zu entfernen; so habe ich die Grade auf der Platte, N, Fig. 5., auf gerathewohl eingetheilt, und es wäre mir sehr erwünscht, wenn irgend Jemand das wahre Berhältniß berechnen wollte.

Der Draht, H., muß einen Laufzapfen haben, damit er sich nicht burch bas Drehen ber Wetterfahne verwifelt.

Die Wetterfahne, B, dreht, C, wodurch nun die Richtung bes Bindes auf der Platte, P, angedeutet wird.

Der Windmesser wird die Starke des Windes mittelst des Drahtes, H, der Platte, N, mirtheilen, so daß man in der Stube sigend Starke und Richtung des Windes zugleich an der Band angebentet seben kann, wie Flg. 8. weiset.

Gine Sauptichwierigkeit bei biefer Borrichtung ift, ein Surrogat fur ben Draht, H, ju finden, beffen Lange in Size

und Ralte, Trofenheit und Raffe unverandert bleibt.

Das Ende des Weisers, M, welches eigentlich zeigt, sollte etwas schwerer senn, als das andere, damit es, wo der Flüsgel dieß gestattet, leichter in die senkrechte Lage zurükfallen kann. Um die Reibung von C, und, B, welche durch die Schwere derselben entsteht, zu vermindern, sollten an der unteren Seite des Rades, O, Reibungs-Walzen angebracht senn, die auf einer kreissbrmigen Eisenplatte laufen.

LXIII.

Robert 8's Sicherheits-Lampe für die Gruben-Arbeiter.

Aus dem London Journal of Arts. Mai. 1827. S. 164. Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Der einzige gegründete Vorwurf, den man der Davy'schen Sicherheits-Lampe machen kann, ist der, daß sie weniger Licht gibt, als eine bloße Kerze. Dieß rührt von zwei Ursachen her; einmahl von der Verdunkelung, die der schwarze Draht in dem Drahtgewebe erzeugt, hinter welches die Lampe gestellt wird, dann von dem Rauche, der sich in dem Lampengehäuse anlegt, wenn die Lampe nicht fleißig gepuzt wird.

Um die erste dieser Ursachen zu beseitigen, schlägt Hr. Roberts vor, den Draht glanzend und polirt zu halten, und daher denselben jede Nacht mit einer weichen Burste und dem schwarzen Rohlenstaube, der in allen Kohlengruben so häusig ist, zu puzen.

So wie die Lampe jest vorgerichtet ist, lauft das Dehl aus dem Dehlbehalter aus, wenn die Lampe horizontal niederzgelegt wird. Das Drahtgewebe wird dann vom Dehle besichmuzt, der Kohlenstaub der Grube hangt sich an demselben an, und verstopft die Zwischenraume: er läßt sich nicht weg-

0.9 dentiny (3005)6

schütteln; und will der Grubenarbeiter ihn durch Durchblasen beseitigen, so ist er in Gefahr das Licht seiner Lampe auszusblasen, oder wohl gar eine Explosion zu erzeugen, wenn er die Flamme durch das Drahtgewebe durchblast, und sich in bosem Wetter besindet.

An hrn. Roberts's Lampe kann das Dehl nicht ausfließen, weil der Docht mit einem kuppelformigen Dekel bedekt
ist; der Staub läßt sich also durch bloßes Anschlagen mit dem Finger von dem Drahtgewebe wegklopfen, oder mittelst einer kleinen Burste, wie sie die Soldaten zur Reinigung der Jundpfanne bei sich führen, und die hier mittelst eines Stukes Drahtes an der Lampe befestigt werden kann, damit sie immer bei der Hand bleibt.

Fig. 11. ist ein Durchschnitt dieser Lampe, p, p, und des Draht: Gewebes, q, q. r, r, ist eine aufgeschraubte Kappe mit einer hohlen Ruppel, s. Sie wird auf den Hals der Lampe, t, t, aufgeschraubt. Die Kuppel steigt etwas über den Dochtshälter, u, empor, und hat oben eine Deffnung, durch welche der Docht und der Dochtdraht durch kann. Diese Kuppel schüzt gegen das Auslausen des Dehles, wenn die Lampe geschüttelt oder umgestoßen, oder gelegt wird, und verwahrt das DrahtsGewebe gegen alle Beschmuzung. w, und, x, sind zwei Schlösser, wodurch die Kappe, g, und das DrahtsGewebe, q, gegen alle heimliche Wegnahme gesichert wird.

Fig. 12. ist ein Durchschnitt der Rappe und der Ruppel, r,r,s, von der Lampe abgenomment. Das Draht-Gewebe past in die Hohlung, y, y, rings um die Ruppel, s. z, z, sind zwei der vier Drahte, die das Draht-Gewebe halten.

Hr. Roberts erhielt von der Society of Arts die filberne Bulcan = Medaille, und 10 Guineen als Belohnung für diese Lampe.

LXIV.

Maschine zum Spalten bes Holzes, und zum Aufbins den desselben in Bundel, worauf Heinr. Oswald Weatherfey, Queen Ann Street, Marylebone, Middlesex, sich am 14. Mai 1825 ein Patent ers theilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Mai. 1827. S. 128. Mit Abbildungen auf Lab. IV.

So unbedeutend die Arbeit ift, Holz = Abfalle zu spalten, und in die Bundel zu binden, die man in jeder Rohlen = und Kerzenbude zum Anzunden der Steinkohlen findet, so ausgedacht ift der hier zu dieser Arbeit bestimmte Apparat.

"(Br. Remton bedauert, daß fo viel Zeit : und Geiftes: und Gelb': Aufwand auf einen fo geringfügigen Gegenstand gewender wurde; er erklart die Beschreibung, die ber Patents Erager von feiner Erfindung gegeben bat, fur mufterhaft, und gibt une, nach seiner Gewohnheit, doch nur folgende unvoll= fommene Beschreibung von derselben. Das ift eine fehr beichtantte Auficht von einem Techniter. Benn eine Mafchine fünreich gebacht und gut beschrieben, fogar wirklich ausgeführt ift [wie er von diefer Mafchine verfichert], mas bei vielen Patent= Maschinen nicht der Fall ist, so verdient sie um so mehr bffent= liche Bekanntmachung, als vielleicht manche Borrichtung berselben zu anderen nuglichen 3wefen verwendet werden kann. Ja felbst die unfinnigste Daschine kann dem Techniker irgend eine Idee gewähren, von welcher ber Gewerbfleiß in ber Folge großen Rugen giehen tann. Bir fordern Srn. Remt on auf, im namen aller Techniter, fich eine folche Unterlaffungs-Sunde nicht mehr zu Schulden tommen zu laffen. Br. Dewton icheint gewohnt vornehm zu thun; das mag wohl einem high-Torv verziehen werden tonnen; einem technischen Schriftsteller nec dii, nec homines nec concessere columnae.)"

Fig. 17. zeigt die Maschine von der Seite. a, ist eine Rundsage, die von einem Laufer und von einem Laufbande getrieben wird, welche eine Dampsmaschine in Bewegung sezt. Auf dem Lager, b, besinden sich stellbare Leiter, durch welche die Stute Holzes in eine bestimmte Lage gebracht werden konnen, so daß die Sage sie in Stute von gleicher Länge schneis

den kann. Nachdem dieß geschehen ist, kommen die Bloke auf das Laufband ohne Ende, c, und werden in senkrechter Stellung in den Kasten, d, geführt, wo die Spalt=Messer, e, e, auf diese Bloke kallen, und dieselben von einander klieben, das heißt, das Holz in kleine Stäbchen zerschneiden.

Oben auf der Maschine besindet sich eine drehbare Spinstell mit Armen, f, f, f, f, die Reibungsvollen an ihren Enden sühren, welche als Ausheber dienen, und den Stiel der Spaltmesser, g, in die Hohe heben. Diese Spindel wird von irgend einer zwekmäßigen Araft in Bewegung gesezt. Auf der Achse derselben besindet sich ein Muschelrad, h, welches einen Hebel, k, treibt, der das Lausband und mit diesem die Holzblöte in den Kasten zieht.

Nachdem num mehrere Bloke in den Kasten, d, unter die Wesser, o, o, gedracht wurden, heben die Ausheber, f, so wie sie an das hervorragende Stük, i, anschlagen, welches an dem Sticke, g, befestigt ist, die Spaltmesser in die Hohe, und da diese mit bedeutender Gewalt auf das Jolz niederfallen, schlagen sie bei jedem Streiche ein Stük von dem Bloke in senkrechter Richtung weg. Durch die Umdrehung des obenerwähnten Muschelrades, h, wird der Debel, k, in Bewegung geset, an welchem sich die Hebelstange, l, besindet, die sich in einen Sperrkegel endet, der in das Zahnrad, m, eingreist, welches auf der Achse von einer der Walzen des Lausbandes, c, aufgezogen ist, und das durch wird das Lausband, c, vorwärts gezogen, und die Bloke kommen unter die Messer.

Die Messer, e, o, stehen schief und einander gegenüber, so daß sie den Rasten, d, in Diagonalen, die auf einander senkenecht stehen, durchkreuzen. Auf diese Weise kliebt das erste Messer von den Bloken, so wie sie anruken, diagonale Stuke ab; das zweite Messer kreuzt das abgehäuene Stuk, und spaltet es in kleinere vierekige Stuke, die an dem hinteren Ende des Rastens hinausgeschasst werden. Der Rasten, d, ist oben und unten gedekt, um das Holz sest zu halten, und die Messer sallen durch Spalte in dem Dekel durch.

Die gespaltenen Sprießel werden nun auf der Maschine, Fig. 18. gebunden, in welcher, a, a, ein kreisformiger Lisch ift, der sich lose um die senkrechte Achse, b, dreht. Auf diessem Lische besinden sich elastische Reise, c, zur Aufnahme der gespaltenen Sprießel, welche gebunden werden sollen. Die Füße,

d, d, stüzen eine flache, halbkreisformige Platte, die sich halbs: rund über den Tisch erstrekt, und dem Reisen, c, bei ihrer Fullung als Boden dient. e, ist ein Rad mit vier Sperrzähsnen, und, f, ein Sperrkegel mit vier Zähnen, der in dieses. Rad eingreift, und von der Kurbelstange, g, bewegt wird.

Die Kurbelachse, h, wird in Bewegung gesezt. Bei jeder Umdrehung zieht sie den Sperrkegel, und dreht den Tisch um ein Biertel seines Kreises; bringt also die Reise, c, mit ihren Sprießeln nach und nach in die Lage, A, wo der Bundel gebunzden wird. Die Borrichtung, die das Binden verrichtet, ist ein sehr zusammengesztes und gut ausgedachtes Käderwerk, "bessen Beschreibung wir für unnöthig erachten, weil die Maschine einen sehr beschränkten Zwek hat." 62) Man sieht jedoch einen Theils der Maschine zur Linken der Figur, mittelst welchen gebunden, und der durch das Triebwerk, g, l, von der Hauptachse aus in Thätigkeit geset wird. Ihre Hauptwirkungen sind folgende.

Wenn der elastische Reif mit seinen Sprießeln bei A, steht, treibt ein Daumling, m, (im Originale ist er falschlich mit n, bezeichnet), die Stange, n., die mit dem Reise, c., verbunden ist, und verkleinert dadurch den Durchmesser desselben, oder versengert ihn, und halt die Sprießel, während sie gebunden wers den, fest zusammen. Oben auf der Maschine ist ein Haspel, o, auf welchem eine gehdrige Menge feinen Drahtes aufgezwunden ist, von welchem ein Stuf durch die Fliege, p., hersabgezogen, und an seinem Ende von den Kneipzangen, q, festzgehalten wird, während eine Bewegung des Jahurades, r, die Fliege, p, um den Bundel führt, und das herabgezogene Drahtzsstift um denselben windet. Die Kneipzange, q, dreht sich nun um ihre Achse, windet die Drahtenden zusammen, und kneipt sie ab, nachdem der Bundel sestgebunden ist.

Eine zweite Bewegung des Tisches bringt den zweiten Reifen nach A, u. f. f. 63)

o amay \$1005/6

⁶²⁾ Hrn. Rewton's Kopf scheint wahrlich noch mehr beschränkt! Wie viele hundert Anwendungen fande nicht eine gute Binde Maschine im Fabrikenwesen! A. d. 18eb.

¹³³⁾ Wir fordern das Repertory of Palent-Inventions auf, eine vollständige Beschreibung und Abbildung bieser Maschine mit der in seinen Mittheilungen gewohnten Genauigkeit zu liesern, indem diese Maschine nicht bloß zum Klieben verschiedener Gegenstände, sondern auch zum Binden von Paken außerst brauchbar schnint. A. d. u. Im

LXV.

Verbesserung an Ueberschuhen, worauf Jos. Schaller, Damen-Schuhmacher, Regent-Street, Middlesex, sich am 6. Mai 1826 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions, Jun. 1827. S. 327. Mit Abbildungen auf Kab. III.

Meine Berbesserung besteht in einer Borrichtung, wodurch der Ueberschuh (Clog or patten) nach Belieben verlängert oder verstützt, erweitert oder verengt werden kann, so daß er über Schuhe und Stiefel von verschiedener Größe getragen werden kann: zugleich habe ich auch den Schieber an der Seite desselben verbessert. Ich beschränke mich übrigens nicht bloß auf die hier in der Figur angegebene Weise, die ich bloß als Beisspiel beifügte, und ich wende bald Eisen, Leder, Kork, bald Dolz und Messing, oder irgend ein anderes taugliches Material bei meiner Borrichtung an.

Fig. 3. stellt einen solchen Ueberschuh im Perspective dar, mit meiner Borrichtung, um denselben nach Belieben zu verslängern und zu verkürzen, zu erweitern und zu verengen. Unster der Messingplatte, A, ist ein Zahnstof, der sich schieben läßt, und eine Feder, oder eine andere Borrichtung, um den Ueberschuh zu verlängern oder zu verkürzen. Bei B, ist ein anderer Zahnstof mit einer Feder, oder eine Schraube, oder andere Borrichtung, wodurch die Seiten des Absaz-Stufes nach der Breite ausgedehnt oder zusammengezogen werden kon-

Sumi Google

Jahre 1822 ließ sich die Gesellschaft "Phorus" in Wien aufeine solche holzverkleinerungs = Maschine ein Privilegium auf
die Dauer von 5 Jahren ertheilen, und im Jahre 1825 erhickt.
H. Anton Rainer Ofenheim in Wien ein Privilegium auf Berzbessezungen seiner früher privilegirten Brennholz-Berkleinerungs-,
heb; und Transportirungs-Maschine, mittelst welcher nun auf:
eine viel einsachere Art und ohne alles Zuthun von Menschenhänden
das Brennscheiterholz mittelst horizontal- ober vertikal laufender,
gerabliniger, runder ober halbrunder, in das holz mehr ober minder tief eingreisender Sägen, in jeder betiebigen Länge, und in
der möglichst kurzesten Zeit zu sägen, in kleine Stüte zu spalten,
und an den Ausbewahrungsort, ober auf die außerhalb des Gebäudes stehenden Wagen zu bringen ist. A. b. R.

nen. C, zeigt den verbesserten Schieber, wodurch der an demfelben angebrachte Riemen nach Belieben verlängert oder verkurzt werden kann. Die folgenden Figuren zeigen diese Berbesserungen im Detail.

· Fig. 4. zeigt die Sohle des Ueberschuhes im Grundriffe. Der messingene Dekel oder die Scheide und die Platte ift hier abgenommen; beibe find in Fig. 5 u. 6. besonders dargestellt.

Fig. 7. zeigt eine andere Art von Ueberschuh im Perspektive, besonders für Damen anwendbar, wo die Sohle auf eine andere Art verlängert und verkürzt wird. Diese Figur stellt den Ueberschuh in seiner größten Berlängerung, von der Querlinie, W, aus, dar. In Fig. 4. ist er nur theilweise verlängert. In Fig. 3. ist er so sehr verkürzt, als moglich dargestellt.

Es gibt verschiedene Methoden, nach welchen man einen Ueberschuh verlangern ober verkurzen, weiter oder enger machen kann; ich beschränke mich hier bloß auf brei Berlangerungs=, und zwei Erweiterungs=Methoden.

Rig. 8 und 9. ftellt eine diefer Methoden, anwendbar auf ben Ueberschuh in Fig. 3. bar. Fig. 8. zeigt biefe Borrich= tung im Grundriffe; Fig. 9. zeigt fie von ber Seite: biefelben Buchftaben bezeichnen bieselben Gegenstände. Der Zahnstof, ober die geferbte Meffingplatte, d, wird bei, e, an die Bunge ber Goble angeschraubt, und die Feber oder ber Sperthaten, f, wird bei, g, an bem Abfage bes Ueberschuhes angeschraubt ober aufgenietet. Es muß baber in bem Ueberschuhe eine Sohlung angebracht fenn, in welcher biefe beiben Theile frei spielen konnen. Sie find fo befestigt, daß fie auf die in den Riguren angedeutete Beise mit bem meffingenen Stifte, h, (ber an ben Sperrhaten, f, angenietet ift) in Beruhrung bleiben. Diefer Stift ichiebt fich in dem Ausschnitte, i, rufwarts und vormarts, je nachdem der Schuh verlangert oder verfurzt wird. Man sieht alfo, bag der Schuh burch bas bloße Buruffchieben bes Bordertheiles gegen ben Abfag verfurzt werden fann, indem der Sperrhaten, ber an dem Absaze befestigt ift, leicht über die Bahne bes Bahnftotes hinlauft. Wenn man aber ben Schuh verlangern, und bas Bordertheil von dem Abfage entfernen will, muß man auf bas Ende, j, bes Stiftes, h, drufen, ber in bem Ueberschube etwas durch die meffingene Schale hervorragt, wie man bei i, in Fig. 3. fieht.

Fig. 10. zeigt eine andere Methode ben Ueberschuh zu ver=

langern ober zu verkurzen, die auf ben Schuh in Rig. 7. anwendbar, und dafelbst jum Theile dargeftellt ift. hier wird eine burchlocherte eiserne Platte, k, mittelft eines Stiftes ober Rietes, 1, an bem Borbertheile ber Sohle befeftigt, und mittelft zweier Seitenstifte, m, m, in dieser Lage erhalten. andere Ende biefer burchlocherten Platte führt zwei Sorner ober haten, welche fie nicht aus bem Ausschnitte, n, in dem Abfaze gang hinausziehen laffen, in welchem fie fich hin und ber fchieben lagt. Diefe Safen kommen namlich in Berührung mit zwei Stiften ober Nieren, woburch ein Bugel von Gifenblech, o, an dem Absaze befestigt ift. Der Stift, p, dient nun zur Befestigung des Ueberschuhes in ber gehorigen Lange, 3u diesem Ende führt die meffingene Schale, q, die um ben gangen Schuh lauft, und aus Ginem Stute beftebt, oben ein Loch, bei r, und unten, bem obigen gegenüber, gleichfalls ein Loch, fo daß ber Stift, p, wenn er durch diese beiden Locher, und folglich auch zugleich burch eines ber Locher bes Stufes, k, lauft, ben Ueberschuh in ber verlangten Lange festhalt.

Eine dritte Verlangerungs = und Verkürzungs = Methode zeigt Fig. 4. s, ist ein Zahnstot, bessen eines Ende in der Junge der Sohle eingesügt, und bei t, festgeschraubt ist. An dem Absaze ist eine Feder oder ein Sperthaken, u, der in die Aussschnitte des Zahnstokes eingreift. Diese Feder, u, wird durch eine zweite Feder, v, verstärkt. An dem Zahne der Feder, u, ist eine Schraube besesstät, die als Griff dient, womit man den Sperrhaken aus dem Zahnstoke ausheben kann, wenn dieser vorgezogen werden soll. Der Stiel dieser Schraube läuft durch den Ausschnitt, w, der messingenen Schale, Fig. 5., wenn leztere an ihrer Stelle besessigt ist. Wenn man nun mittelst dieser Schraube die Feder, u, aushebt, so kann der Zahnstok vor oder rükwärts geschoben, und der Ueberschuh dadurch verlänzgert oder verkürzt werden.

Bon den Erweiterungs = und Verengerungs = Methoden führe ich hier nur zwei auf: die einfachste ist die mittelst einer Schraube und eines Nietes, Fig. 11. Die Schraube lauft durch den Absaz von einer Seite zur anderen durch, so daß durch das Anziehen des Nietes derselbe nach Belieben verengert werden kann. Die Seitenwände gehen von selbst auseinander, und sie bedürfen nur einer Schraube, wenn sie naher an einander gerüft werden sollen. Ich ziehe jedoch auch hier den Zahnstof mit einem Sperrs

haten diefer Worrichtung weit vor, fo wie ich ihn in Fig. 3. im Perspective, und einzeln in Fig. 12, 13, 14. dargestellt habe.

Fig. 12. zeigt den Zusaz zu dem Absaze, welcher ben Jahnstok, Sperrhaken und die übrige dazu gehörige Borrichtung, die hier nicht dargestellt werden kann, enthält, nur von der Seite. Dieser Theil des Absazes hat eine beinahe halbkreistschringe Form, wie Fig. 3. zeigt, und bei stärkeren Ueberschushen mache ich denselben außen von starkem Eisenbleche, oder anderen Metallplatten, die ich innenwendig mit Leder oder mit anderen weichen elastischen Stoffen, welche darauf aufgenietet werden, aussittere.

- Rig. 13. zeigt bie untere Seite bes Absazes im Grundriffe, so wie Fig. 14. die obere. Fur Fig. 3, 12, 13, 14. gelten bieselben Buchftaben. x, x, find die Seiten und ber Rufen bes Bufazes zu bem Abfage: Die Außenseite ift von Gifen, und die innere Futterung von Leber. y, ift ein Zahnftot, und, z, die Sperrfeber, die in den Jahnftot eingreift. Die Reber ift von gehartetem Stable, und auf ein furges Stuf Deffing, D, an einem Ende aufgenietet. Das andere Ende ift außen auf dem eifernen Absaze aufgenietet, wo es zugerundet wird. Eben fo ift der Bahnftot, y, an dem entgefegten Ende aufgenietet oder aufgeschraubt, und der Zahnstok sowohl, als Die Reder, haben Kalze oder Durchschläge, E, E, innerhalb welcher fich ein Leitungs = Stift befindet, der in der unteren Platte bes Abfazes, F, befestigt ift. Bei G, fieht man ein Ende des Metall = Stiftes, der auf die Sperrfeder fest aufgenietet ist; bas andere Ende lauft durch einen Ausschnitt in der unteren Platte des Absazes, wie man bei G, in Fig. 14. deut= licher fieht. Wenn man nun annimmt, baf die Seiten, x, x, bes Absazes bicht an die untere Platte, F, wie in Rig. 3. ge= bracht wurden, fo wird, wenn man mit bem Ragel bes Daumens auf den Stift, G, bruft, die Feber, z, (Fig. 13.) außer Berührung mit bem Zahnftote gebracht, und ba biefe ausgehoben ift, erweitern fich die Seiten, x, x, auf die in Rig. 13 und 14. bargestellte Beife. Da diese Seiten auf diese Beife fo weit von einander gebracht wurden, als moglich, fo laffen fie fich in der Folge durch blogen Druf von außen nach Belies ben besienigen, ber fie tragt, wieder einander nabern. Der Theil, H, des eisernen Absazes bildet ein Stuf mit bem Rufen, und wird an der unteren Platte mittelft Rieten befeftigt,

Pratt's, Erfindung gewiffer Berbafferungen an Betten ic. 233

die durch beibe laufen, wie H zeigt. - Die vier an ber unteren Platte dargestellten Schraubenlocher bienen zum Niederschrauben auf den holzernen ober anderen Absa des Ueberschuhes.

Fig. 15, 16, 17. stellt drei Ansichten meines verbesserten Schiebers dar, um das Band an dem Ueberschuhe zu verlangem oder zu verkürzen. Dieselben Buchstaben bezeichnen dieselben Gegenstände. Er besteht aus zwei eisernen Platten, I, I, die nach der Fläche übereinander liegen und sich berühren, und lange Ansschnitte vder Falze, K, K, K, haben, in welchen die Stifte, L, L, L, L laufen. Zwei dieser Stifte sind auf jeder Platte befestigt, und halten die gegenüberstehende Platte durch ihre über dieselbe hervorstehenden Köpse. Um die Reibung an denselben noch zu vermehren, und ihre Wirkung zu gewältigen, ift eine Feder, M, auf einer dieser Platten angebracht, die an ihrem entgegengesexten Ende mit einem messingenen Halter, N, versehen ist, der, wenn er eingepaßt wird, in das Loch, O, mit, wie in Fig. 15.

LXVI.

Ersindung gewisser Verbesserungen an Betten, Bettsstellen, Sosas, Sesseln und anderen Schiffs Meusbeln; worauf Samuel Pratt, Feld : Equipagen: Fabrikant, New-Vond-Street, Parish St. George, Hander Square; Sity of Westminster, in Folgeeiner Mittheilung eines im Auslande wohnenden Fremden, 4) und eigener Entdekungen sich am 18. October 1826 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Mai 1827. S. 117.
Mit Abbilbungen auf Tab. II. 65)

Der hauptzweit dieser Erfindung ift, einen glastischen., schwins genden Siz, oder ein solches Lager oder Bett fur den Schiffesgebranch zu verfertigen, wodurch die unangenehmen Wirkungen,

68) Bir überfegen wortlich. A. b. U.

⁶⁴⁾ Der bin ich nicht, obschon ich bieselbe Ibes 2 Jahre früher hatte, und zu kondon und Paris laut aussprach. Als ich zu kandshuth in Bayern das Bonnetum venerabile eines Doctors der Medicin und Shirurgie aufsete, mußte ich, nach dem Universitäts-Gebrauche,

weiche einige Leute von der Bewegung des Schiffes empfinden,

Biefer verbefferte Apparat tann auf verschiebene Weise

auch eine Inaugural : Rebe halten, und ich mabite mir ale Gegens fand berfelben, "bie Seefrantheit" (le mal de mer), bie ich an mir fetbit febr genau ju beobachten Belegenheit hatte, weil ich gewaltig, mit noch einem Freunde, an berfeiben litt. Ich hatte mich, wahrend meines Leibens an hippotrates (Aphov. S. IV. 14) erins nert; δηλοι δε και ή ναυτιλίη, ότι κίνησις τά σώματα ταρασσες: und habe als Mittel gegen bie Seefrantheit Carbans befannte Mafchine vorgeschlagen, in ber bie Bouffole und bie Schiffslampen aufgebangt find, bie aber, um einen Menschen flatt ber Lampe ober Magnetnadel hineinzubringen, im vergrößerten Rafftabe verfertigt werben mußte. Diese Webr warb am 26. Febr. 1825 affentlich geles fen, und meine Buhöper werben fich noch baran erinnern. ber Meinung, daß kein ehrlicher Mann auf eine Ibee, (wohl aber auf große gemachte Gelbauslagen für irgend eine nugliche Unternehmung) ein Patent nehmen foll, und glaube, bag alle Ibeen, b. i. Gebanten, gollfrei find por allen Tribunalen, und jeber fich feinen Theil ben-Ben tann; bag Riemand bas Recht hat, befregen, weil er fruber an etwas Gutes bachte, ben anberen zu hindern baffelbe Gute zu thun und zu verbreiten; ba mir, mit einem Borte, ein bitterer Bag ges gen alles Privilegium-Unwefen, gegen jeben noch groberen Egoismus als er ohnebles in jebem Menfchen wohnt, angeboren ift; fo muß ich wid munbern, bag dr. Samuel Pratt fich auf meine 3bee, bie ich gu London und Paris, und icon guf bem Deere felbit, meinem Capitan Monbichein (Maon) außerte, ein Privitegium geben lief. Man wirb aus ber Beschreibung ber Borrichtung bes frn. Samuel Pratt erfeben, baß fein Gee-Ameublement nichts anberes als bes gottlofen Regers Carbanus Mafchine in vergrößertem Mafftabe Wenn Carbanus etwas anderes gewefen mare, wurde feine Dafdine fich vielleicht jest fcon in jeber Landeutiche befinden, blot weil mancher bite herr auch in einem fo kleinen Dampfbothe von bloß 2 Pferben Rraft bie Seekrankheit an fich und ben Seinigen gus weilen verspurt. Bas und munbert, ift, bas br. B. Remton (ber Berausgeber bes London Journal, ber aber fein 3faat Remton ift, obschon er in febem hefte feines Journales ,the new and emproved (!!!) Glabe" vertauft); weber Carban's, noch ber Mufe bangung aller Schiffstampen und Sompaffe auch nur mit einem Bortchen ermannt. Ge ift boch wirklich fonberbar, bag es feit fo vielen Sahren noch keinem Geemanne eingefallen ift, fich felbft To guachten, wie feine Seelampe und feinen Compaß. Ich habe ichon in ber erften Racht anf bem Schiffe gewunicht, wenigftens fo, wie bie Schiffstampe in ber Cajute, aufbewahrt gu fenn. Der Ueberfeger, Dr. Julius herrmann Schultes.

eingerichtet werben. Die Hauptsache ist, das Gestell des Sizes ober Lagers auf Gestigen oder Zapfen aufzuhängen, die sich unter rechten Winkeln gegen einander drehen "), Size und Lager elastisch zu machen, und das sich schwingende Gestell mit Spiral-Febern aus Metall zu versehen.

Nachdem das Gestell, auf welches die Kissen für Size oder Sofas oder Betten gelegt werden, aus Holz in gehöriger Größe und Form verfertigt warden ist, wird der untere Theil besselben mit gespanntem Canevaß überzogen, und mit stärkerem Gewebe gekrenzt: auch kann das gewöhnliche Grusdlager bei Sesseln, Sofas und Betten hierzu verwendet werden. W Auf dieses Unterlager kommt die gehörige Anzahl von Spiralfedern ans gewundenem Stahl-Orahte in Form einer Sand-Ahr, wie zweis an ihrer Spize vereinte Regel.

Die unteren Theile dieser Febern werden auf dem Canes vaß angenacht, und die obereit mittelst Bindfaden in aufrechter Lage ethaiten, die man wie ein Nezüber dieselben zieht. Oben auf diese Febern konnnt wieder eine Lage Canevaß, und dann eine bunne Lage von Roßhaar oder Wolke, worauf der außere Ueberzug zu liegen konnnt, nach dem Geschmake des Fabriskanen.

Es ist offenbar, daß biese Borrichtung nach Art ber Sefsset, Sofas, Betoen, die man verferrigen will, verschieben seyn muß; es ist also bloß udrhig, die Errichtung des Schwing-Gesstelles an einem kleinen Ruhelager ju zeigen, da bei den grofseren nur die Dimensionen geandert werden durfen, ohne daß man von der Hauptidee abzuweichen braucht.

Fig. 15. zeigt ein solches Sofa von vorne mit bem Holzwerke und bem Schwing-Gestelle, worauf das Kissen, a, a, ruht, welches auf obige Weise verfertigt und durch die Stahlfedern elastisch gemacht wurde, die man in punctirten Linien angebentet sieht.

Die Form des holzernen Gestelles, d. i. des Gestelles, mor-

⁵⁶⁾ Alfo genau Carban's Borrichtung. A. b. u.

⁶⁷⁾ Betreugte Gurten murben am beften taugen. . . 3. b. U.

⁶⁸⁾ Diese Stahlseber-, nicht Feber- Betten, nennt man in Frankreich lits allemands; sie fcheinen also beutsche Ersindung. A. b. u.

⁶⁹⁾ fr. Pratt scheint bas Matragen-Machen und Auspolstern ber Size auf Seffeln nicht recht zu verstehen. Wenigstens können wir in Deutschland bas Ding besser, als es hier beschrieben ift. A. b. U.

auf bas Aiffen ruht, kann auf eine geschmakoolle: Beise nach der Mode eingerichtet merben; das Schwinggestell unten aber erlaubt Beine Abanderung 79), außer in der Dimenfion, und in ber Unwendung einer großeren ober geringeren Amabl von Rebern, ober eines Gegengewichtes unten, je nachdem man nams lich einen Stuhl, ein Sofa oben ein Bett verfertigen will. Rig. 16. ift ein Grundriß ober eine borizontale Anficht bes Schwing= gestelles, wydurch noch deutlicher, als in der vorigen Rigur, die Art und Beise angebeutet wird, wie die Seitenfebern unten anzubringen find, um bem Schwinggestelle bei feinen Schwin= aungen zu begegnen. Der obere Rand bes Schwinggestelles, den man bei, b, b, Rig. 15. fieht, ift ans geschlagenem Gifen, worauf die Matrage fur bas Gofa, oder ber Polfter fur ben Seffel befestigt ift. c, c, find Stangen ober Arme, bie ben oberen Rand mit ber unteren Stange, d, d, verbinden, an beren Stelle auch eine Rifte mit Gewichten angebracht werben kann. e, e, find Spiral-Redern, die an den Seiten und Enden ber uns teren Stange angebracht werben, und biefe Robern werben burch Bote gehalten, die von bem Boben : Geftelte, f, f, auslaufen. Statt biefer Bole fann auch ein Metallrand wer eine Metall= platte um ben unteren Theil biefer Borrichtung angebracht werben, bamit die Febern fich bagegen fichen tonnen.

Der obere Rand, b, b, des Schwinggestelles ist mittelft ber Gesuge, g, g, an dem zweiten Rande, h, h, bestestigt, und bieser durch ahnliche Gesuge, i, mit den senkrechten Stuzen, k, verbunden.

Auf diese Weise schwingt sich der Polster oder die Matraze auf Unterlagen, die sich frei auf ihren Berbindungen schaukeln, und mit welchen das elastische Aisen zugleich nachgibt; wenn mehrere Personen auf dem Sofa sizen, so wird die Wirkung des Schlingerns und Stampfens des Schisses größten Theils = 0. Diese Kissen und Sofas konnen auch auf dem Lande gebraucht werden (!) 71)

⁷⁰⁾ So wie Carban's Ibee keine Abanderung gestattet: alles im rechten Binkel. A. b. U.

⁷¹⁾ Das Luftigste bei biesem Patente ift, baß weber ber Patent=Arager, noch sein im Zuslande wohnender heiliger Geift, noch for Rewton einsehen, worauf es bei bieser Borrichtung eigentlich unbommt; baß sie nicht wissen, bas man auf einem harten Bretteben, bas nach

Der Herausgeber (hr. W. Newton) fühlt großes Bergmigen, im Stande zu seyn, von dieser Erfindung aus eigener Erfahrung zu sprechen, da er das Mit hatte, diesen Apparativor kurzer Zeit auf einer Reise nach Paris bemizen zu können, bei welcher Gelegenheit er ihn zu einem, nach seiner Ansschlicht entscheidenden, Versuche verwendete, sowohl am Borde des Schiffes, als Mitsel gegen die Seekrankheit, als zu Land, als Sippolster auf der Reise (!).

Leute, Die nicht an die See gewohnt find, leiden bei einer furjen Seereise, wenn bas Deer unruhig ift, gewohnlich an der Seefrantheit. Schreiber biefes ift ber Seefrantheit befonbers unterworfen, und erlaubt fich baber fagen zu birfen, daß' feln Berfuch ein beweisender Berfuch ift. Sobald er in das Pafetboth trat, bas über ben Canal fahrt, fegte er fich auf diefen neuen Apparat, und blieb 2 Stunden lang auf bemfelben, ohne die mindeste Spur von Seefrantheit zu empfinden, obicon mehrere Dersonen neben ihm bedeutend an berfelben litten. Er dachte, daß dieß vielleicht einem besonderen Buftande feines Magens in diesem Augenblike zuzuschreiben fenn konnte, der ihn jest weniger, als gewöhnlich, fur die Seefrankheit em= pfindlich machte, und ließ fich verführen, feinen Gig zu verlaffen, und auf das Berbet ju geben: er hatte aber faum 20 Schritte auf demselben gethan, als die Bewegung des Schiffes die Seefrantheit in ihm erzeugte, fo daß er kaum Zeit hatte, feinen Gig zu erreichen, auf welchem fie augenbliklich verschwand. Er blieb gesund; benn er verließ feinen Giz nicht wieder, bis er in bem Safen einlief. 72)

"(hr. Newton beschreibt uns nun die Bortheile seines elastischen Sizpolsters in einer franzbsischen Offigence sehr breit; wir glauben die Beschreibung biefer Bortheile ad postoriora a priori weglassen zu burfen.)"

Card an's Art aufgestellt ift, eben so sicher gegen Geetrantheit figt, als auf 10,000 Febern. So geht's in ber Welt; man sucht ben Sattel, und sigt barauf. A. b. U.

⁷²⁾ Es ift Erfahrungssache, daß nur gewisse Leute von der Seekrankheit ergriffen werden. Mein Bater, der nie uuf der See war, hatte das Mal de mer weder auf der lang dauernden Fahrt nach England von Holland aus, noch auf der Rütsahrt über den Canal, wo Alles, was am Borde des Bothes war (einige 90 Menschen) dis auf meinen Bater und einen alten Mann und die Seeleute, seekrank wurde, weil die See sehr hoch ging. A. d. u.

Mehrere Personen haben mit dem Patent-Träger eine viertägige Probsahrt in einem Bothe im Canale gemacht, und der Erfolg war der oben angegebene. Es ist also kein Zweisel, daß diese elastischen "(!)" Polster am Borde eines Schiffes sur jeden Fall große Erleichzerung bei der Seekrankheit, wenn nicht gänzliche Beseitigung derselben zu bewirken vermögen.

Wir empfehlen dem Patent- Träger dringend, einige solche elastische Stühle in die Haupthafen Englands, vorziglich nach Dover, Brighton, Holphead und Liverpool zu senden, und sie Reisendam zu lehnen. Schwächlichen Versonen wurde dieß Ane wahre Wohlthat seyn, und er wurde dabei wahrscheinlich sehr viel gewinnen. 75)

Es scheint uns, daß Betten, Sofas, Gehble und viele ans dere Hausgerathe, so wie auch Autschen Rissen und Reissätzel von dem Patent = Träger auf dieselbe Weise mit Spiralfedern verfertigt werden konnan, und wohlfeiler kommen, als ähnliche Meubeln mit Roßhaar oder Wolle ausgestopft; für jeden Fall. sind sie weit elastischer als leztere. 16)

LXVII.

And dem London Journal of Arts. Wai 1827, S. 166.
Wit Abbildungen auf Aab. IV.

Br. Ab cod hat gegenwartige Borrichtung, wodurch die Thuren fich felbst schließen, ftatt der Feder-Angeln erfunden, und

⁷³⁾ Wir empfehlen unferen lieben Landsleuten zu hamburg, Bremen, Lübet und Stettin die ausländische Elasticität dei Seite zu lassen, und der deutschen Derbheit treu zu bleiben; nur Feldstühle vorzusrichten, in welchen sie diezemigen ihrer Passagiere, die, in einer anderen hinsicht, ebenso brechdar und empsindlich sind, als ihr Compassedenso ruhig horizontal schwedend halten können, als diesen — und sie werden keine Speibeken brauchen. Ein hartes Brettchen wird dasselbe thun, wenn es so vorgerichtet ist, wie der Compas, wo es nur groß genug ist, um einen Passagier darauf sigen zu lassen.

⁷⁴⁾ Man scheint also in England die beutschen Feber: Matwagen und Sigpolster früher ebensowenig gekannt zu haben, als in Frankreich. A. d. u.

von der Society of Arts die silberne Bulcans Medgikle dafür erhalten. Sie besteht aus einem auf einer Achse besindlichen gekrümmten Hebel, von welcher Achse ein Arm ausläuft, der ein Gewicht führt. Eine kleine oben an der Thure besindliche Walze wirkt gegen die untere Seite des Hebels, und hebt densselben, wenn die Thure gedssnet wird, wodurch zugleich auch der mit einem Sewichte beschwerte Arm gehoben wird. Die Kraft des Gewichtes, die durch den gekrümmten Hebel in Thattigkeit gesezt wird, wirkt in schiefer Richtung gegen die Walze, und schließt die Thure mit einer Kraft, die man durch die Stels Iung des Gewichtes auf dem Arme reguliren kann.

Fig. 13. stellt diesen Apparat an einer Thure angebracht vor, die geschlossen und von der Seite gesehen dargestellt ist. Fig. 14. zeigt eben diesen Apparat gehoben und die Thure geschstnet. a, ist die Reibungs-Walze an der oberen Kante der Thure. b, der gekrummte Hebel, gegen welchen diese Walze wirkt. Dieser Hebel ist wie ein Widderhorn gekrummt, so daß die Walze immer gegen die untere Seite desselben wirkt, wenn die Thure sich auf ihren Angeln dreht. c, ist der Zapfen der Achse, um welche sich dieser gekrummte Hebel dreht. d, ist der mit dem Gewichte beschwerte Arm, der von der Achse aus-läuft. e, ist das auf diesem Arme stellbare Gewicht, wodurch man die Kraft, mit welcher die Thure geschlossen wird, versmehren oder vermindern kann.

Die Bortheile dieser Borrichtung sind folgende:

1) die Kraft kann, nach Umständen, so wie Wind, Jugluft u. dgl. es fotdert, vermehrt oder vermindert werden, was bei den gewöhnsichen Gewichten und Federn zum Schließen der Thuren nicht so leicht möglich ist, woher dann das Knarren ber Thuren zc. entsteht.

2) Man kann der Kraft hier jede beliebige Starke ertheis len, und selbst auf einen beliebigen Winkel, unter welchem die Thure gebfinet wird, in der größten Starke einwirken, man kann die Thure zuschlagen oder bloß sanft schließen lassen.

3) Da diese Borrichtung mit geringer Reibung wirkt, so hort man ihre Wirkung nicht; wenigstens erzeugt sie nicht bas Geräusch, wie die gewöhnlichen Vorrichtungen.

4) Laft fie fich an jeder Thure anbringen, die unter einem rechten Winkel mit dem Thurstoke fich bffnet, und auch an Fallthuren.

5) Ift sie hochst einfach, kostet eine Kleinigkeit, und dauert so lang als die Thure selbst.

Dieser Bebel halt die Thure fest gu, wenn fie geschloffen ift, und halt fo ben Wind ab; je weiter man die Thure offnet, besto schwächer wirkt er, fo daß die nach tretenden Personen dadurch nicht beläftiget werden, wie man aus Sig. 14. erfieht. Die Entfernung der Balze, a, von der Achse, c, ift dam am kleinsten, wann die Thure geschloffen ift, und beträgt ungefähr Gin Achtel ber Entfernung des Gewichtes von bemfelben Puncte, wahrend, wenn die Thure geoffnet ift, bas Gewicht, e, fich gerade über ber Dalze, a, befindet. Go wird bei gleichem Abfalle durch den gangen Bebel, b, der Wechsel in der Rraft gleichformig, b. h., gleich in gleichen Zeitraumen, und durch Beranberung bes Abfalles fann mit ber größten Leichtigfeit auf jedem Puncte jebe beliebige Starte erhalten, und durch eine Mushohlung am Ende des Bebels in der weitesten Entfernung von dem Gewichte, nothigen Falles die Thure fogar offen ge= halten werden. Das Gewicht wird an dem Bebel mittelft eines Stiftes befestigt, ber in irgend eines ber Locher bes Bebels geftett wirb, fo bag er immer an ber geborigen Stelle angebracht werden fann. Da bas Loch in dem Gewichte unter bem Stifte weiter ift, als zur Aufnahme bes Bebels nothig mare, fo kann man ben Stift leicht aus jedem Loche heraus nehmen, und in ein anderes bringen, und die Thure lagt fich bemnach leicht nach ber Starke bes Buges beschweren. Wenn bie Band, in welcher die Thure fich befindet, dit genug ware, fo ließe Diefer ganze Apparat fich leicht in berfelben verbergen, wenn man die Thure sich um eine Achse drehen ließe, die durch den Tharftof über die Thure hinlanglich boch aufsteigt, um den Bebel, b, geborig herabsteigen zu laffen, und fie mußte oben mit einem furgen Arme verfeben febn, der die Balge, a, auf feinem Ende führt. Der Urm ift dann parallel mit der Wand, und in berselben verborgen. Das Gewicht mußte bann, weil Bebel und Arm kurger find, vermehrt werden. 75)

⁷⁵⁾ Diese Borrichtung fieht allerbings häftlich aus; sie lagt sich aber mobisiciren, und kann vielleicht noch zu anderen Zweken bienen, als bloß zum Schlieben ber Thare. A. b. U.

LXVIII.

Giserner Dachstuhl.

Aus dem Mechanics' Magasine. R. 193. 5. Mai 1827, C. 274. Mit Abbildungen auf Tab. I.

Fig. 37. zeigt ben Dachstuhl im Grundriffe;

Sig. 38. im Aufriffe;

Fig. 39. im Perspective, so wie er auf der neu erbauten f. Post zu London (New General Post Office) gebaut ist. Er ist ganz aus Gisen, mit Ausnahme der Bind = und Strebebalten und der nothwendigen Bretterbekleidung.

Fig. 37. zeigt den Binder im Grundriffe: Er ift gang aus geschlagenem Gisen und aus Ginem Stufe.

Fig. 38. ist ein Aufriß des sogenannten Binders mit der Haupthängestange und den zwei Nebenhängestangen. Sie find alle aus Einem Stufe, und über jede Hängestange läuft eine Hulse zur Aufnahme der Stuze, A, A. Durchgetriebene Bolzen sichern und befestigen sowohl die Hängestange, als die Stuze binlanglich.

Dben bei, B, ist eine Gulse für einen Spannriegel, der bloß daselbst eingelegt werden darf. Zu jeder Seite der Hauptsbindestange sind 5 solche Spannriegel, nämlich einer über jeder Rebenhängestange, und einer dazwischen. Um die Stüzen gesthörig am Fuße ihrer Haupthängestange und ihrer Nebenhängesstangen zu befestigen, sind sie mit einem Lappen, C, C, verseshen, durch welchen ein Loch läuft (siehe Grundris), welches die Haupthängestange und die Nebenhängestange aufnimmt, die in bedeutender Tiese durch dieselbe läuft, wie die punctirten Linien im Aufrisse zeigen.

Die Polgftille, D,D, find fest an den Binder angeschrandt, bienen als Binder fur den Dachstuhl, und halten die lange eis. ferne Stange volltommen gerade.

An den geeigneten Stellen werden je nach dem besonderen Plane der Vertäfelung (die in eine große Anzahl von Fulluns gen eingetheilt wird) die vorderen Balken, D,D, mit Latten besichlagen, gepflastert u. s. w., denn sie bilden die Stege der Fullungen.

Die Bertafelung muß mit der großten Gorgfalt hergestellt werben, da ihre Schonheit ganz und gar von der Gleichheit des

Digitized by Google

Füllungen abhangt. Diese Stuke find, etwa 3 ober 4 3oll bil und 14 bis 18 3oll lang, eingeschoßen und in kurzer Entfen nung besonders genagelt.

Der Ropf der Saupthangestange, die Fürstpfette und bie eine Seite bes mit, E, bezeichneten Sauptbalkens find auch it

Einem Stife.

Der entgegengesete Sauptbalten ist mit einem Zapfen ven sehen, wodurch er in den Ropf der Saupthangestange paste und ber Bolzen, F, ift durchgetrieben und verbindet beibe.

Die übrige Conftruction kann hiernach leicht verstanden werben.

Die kleine Sangestange, welche man nicht sieht, geht bloß durch den runden Theil des Binders, und da sie nahe an der Auslage ist, so brauchte man sie nicht mit einem Spannriegel zu versehen, daher ich sie nicht vorstellte. Wan muß sich nur vorstellen, daß sie eben so, wie die erste Nebenhängestange, bloß ohne das Andreaskreuz, C, ist.

Das Ende des Binders, welches auf der Mauer liegt, ift in der Gestalt von dem Kopfe der Haupthangestange gemacht, indem der Binder durch selbes hindurch gezogen und auf ahn:

liche Art befestigt ift.

Die perspectivische Ansicht Nr. 39. ist vom Mittelpuncte ber Sohe des Daches aus genommen, indem man durch die Deffnung eines Dachfensters hinunter sieht. Man sieht, daß es hier keine bestimmten Maße gibt, indem die Strebebalken möglichst nahe gelegt werden, nur daß man sie noch mit 21/3 30U Brettern belegen und eine Feder hineinsezen kann. Das Ganze ist mit Aupfer gedekt.

LXIX.

Reue Methode, gewisse Stosse zuzubereiten, zu sorsmen, zu vereinigen und zu verbinden, um daraus hüte, Kappen, Müzen, Ueberröfe, Röfe, Pumphosen und allerlei Unzüge zu versertigen, worauf Jak. Rowbotham, Hutmacher in GreatsGurrensGtreet, Blackfriars-Road, Gurren, und Rob. Llond, Hutsmacher am Strande, Middleser, sich am 18. April 1826 ein Patent ertheilen ließen.

Aus bem London Journal of Arts. Junius. S. 183.

Das Material, welches die Patent=Träger zum Grunde des hutes und anderer Kleidungs=Stuke vorschlagen, ist Kork, der mittelst einer der Maschine zum Spalten des Leders ähnlichen Borrichtung in dunne Blätter geschnitten wird; was übrigens auch mittelst eines gewöhnlichen Messers geschehen kann, oder auf irgend eine andere Art.

Diese Korkblatter burfen nur 1/2 bis 1/16 30ll bit sepn, und aus ihnen wird ber Grund zu ben Huten, Muzen zc. geschnitztm; die geschnittenen Stule werden an ihren Kanten gehorig psammengefügt, und mit Seidenplusche überzogen.

Diese Hute sind außerordentlich leicht, sehr elastisch, vollfommen wasserdicht, und lassen durch den pordsen Kopf die Ausbunftungen aus dem Haare leicht durchziehen, wodurch sie bi der Hize zugleich kuhl werden.

Die Patents Träger nehmen nicht bloß Korkblätter, sons bem auch sehr schmale Korkstreife, und weben diese auf einem Stuhle, indem sie sie als Eintrag in eine Kette von Flachss oder Baumwollengarn einschießen, und dann einschlagen. Aus biesen Geweben verfertigen sie nun Ueberroke zc., die vorzüglich Schiffenden zu Statten kommen, indem sie in solchen Kleidern nicht untergehen konnen.

Solcher dunn geschnittene Kork kann auch zur Bekleidung senchter Wände in Zimmern benüzt werden, und zum Austässeln der unteren Schiffsräume, welche Benüzung die PatentsTräger gleichfalls als ihr Patent-Recht in Anspruch nehmen.

:

LXX.

Berbesserte Methobe, Stroh und Gras zum Flechten ber Hite zuzubereiten, worauf Joh. Gun und Jak. Harrison, beide Strohhute-Fabrikanten zu Worskington, Cumberland, sich am 14. Julius 1826 ein Patent ertheilen ließen.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Supplement zum IV. Bb.

Jun. 1827. S. 431.

Ende Fruhjahres oder Anfangs Sommers, wann die Halme Alehren treiben, aber noch grun sind, werden die Halme dicht über der Wurzel abgeschnittens oder, wie die Patent-Träger rathen, aus der Erde ausgezogen, (gerauft), und in kleine Bundel gebunden, deren jeder 150 Halme halt. Diese Halme werden wie Facher in den Bundeln ausgebreitet, auf Gras oder irgend einen reinen freien offenen Ort gelegt, und der Einwirkung der Sonne und Luft drei Tage und drei Nachte lang ausgesezt, bis sie vollkommen troken geworden sind. Man kehrt sie während dieser Zeit zwei dis drei Mahl des Tages um. Man kann sie auch auf Schnüren, oder Haken zum Troknen aufshängen.

Diese kleinen Bundel werden dann zu einem großen Buns be gebunden, ungefahr 30 zusammen, und des Nachts, oder wenn es regnen sollte, auf dem Felde unter Dach gehalten, so daß man sie leicht aufbinden und ausbreiten, und Abends wieser zusammenbinden kann.

Benn das Stroh schon in den ersten Bundeln vollkommen troken mar, so kann dieses Bleichen auch auf den zweiten Sommer verspart, ja das Stroh sogar vor dem Bleichen geflochten werden. Das Stroh kann auch in Glashaufern der Sonne ausgesezt werden.

Wenn die Bundel naß werben, oder feucht eingefahren werben, oder feucht liegen, so erhalt das Stroh eine dunkle Farbe, die nicht mehr zu verbessern ift. Auf obige Weise wird es aber schon gelb.

Die Patent = Trager mablen Beizen = Strob; behandeln aber auch bas Gras zu haten auf bieselbe Beise.

Dieses Berfahren, bemerkt das Repertory of Patent-In-

Diames Google

hier nicht begoffen wird, wodurch das Stroh vielleicht zu weiß werden wurde.

Strohes in heißes Wasser haben, was Cobbett im 45 Bb. des Repertory, (polytechn. Journ. XVII. S. 347.) für das . Gras vorschlug.

LXXI.

Verbesserung im Garben, worauf Thom. Joh. Knowlys, Esqu. in Trinity College zu Orford, und Wilh. Ouesbury, Rummt-Macher zu Ronsal in Ders byshire, sich 1. August 1826 ein Patent ertheilen ließen.

Mus bem Repertory of Patent-Inventions. Jul. 1827. 6. 46.

Nach dieser neuen Art zu garben, werden die Haute in einem luftdichten senkrechten Fasse aufgehängt, aus welchem, nachdem so viel Garbebrühe hineingelassen wurde, daß die Haute davon bedekt werden, die Luft mittelst einer Luftpumpe ausgepumpt wird, wodurch dann auch die in den Hauten enthaltene Luft aus den Poren berselben ausgezogen wird, und diese folglich die Garbeslüßigkeit schneller und kräftiger einziehen.

Das Kaß muß alfo etwas tiefer fenn, ale die breiteften Saute, und etwas breiter, als bie langften Saute; Die Lange bee Fasses hangt von ber Bahl ber Saute ab, die man barin aufhangen will. Langs dem oberen Theile deffelben find innenwendig einander gegenüber Saken angebracht, an welchen man' die Saute an ihren Efen aufhangt, und oben ift in ber Mitte bes Faffes eine Deffnung, burch welche ein Arbeiter hineinsteigen, und bie Saute an den Saten aufhangen, und bas gaß reinigen fann. Rings um biefe Deffnung lauft ein Rand, in welchen ein Detel paßt, an beffen Kanten Leber befestigt ift, um dieselbe luftbicht ju schließen. Mus bem oberen Theile des Faffes lauft, von einer Seite weg, eine mit einem Sahne versebene Abhre zu einer Luftpumpe, und auf der gegenüberstehenden Seite befindet fich, gleichfalls oben am gaffe, eine andere ein Paar Boll weit hervorragende Rohre, um, nothis gen Falles, Luft einzulaffen. Auch diefe Robre fann mittelft eines Sperrhahnes geschloffen werben. Aus bem Grunde bes Fasses steigt eine Rohre auf ben Boben einer Pumpe hinab, burch welche die Garbebrühe ausgepumpt werden kann, nachebem sie von den Sauten ausgesogen wurde. Das Fas kann aus jedem Materiale verfertigt werden, nur nicht aus Eisen. Holz wird aber immer am besten seyn.

Nachbem bas Raf fo vorgerichtet wurde, werden bie Baute in bemfelben queruber auf Saken in geringen Entfernungen von einander aufgehangt, und an dem unteren Rande ber Saute in regelmäßigen Entfernungen von einander Gewichte angebracht, um fie in ihrer Lage fentrecht zu erhalten. Dan lagt nun bie Garbebruhe in bas Rag laufen, bis fie zwei ober brei Boll hoch iber ben Sauten fteht, fest den Detel oben auf die große Deffnung bes gaffes, und laft bie Luftpumpe fo lange fpielen, bis alle Luft aus bem Saffe hinlanglich ausgezogen ift. In Diefem Buftande laft man Alles 24 Stunden lang ruben, worauf bie Barbebruhe ausgepumpt wird, nachdem man vorläufig die Robre jum Ginlaffen ber Luft gebffnet hat. Man lagt nun bas gaß zwei ober brei Stunden lang leer, bamit bie Saute wieder Luft einziehen konnen, und wiederholt das vorige Berfahren, bis die Saute alle binlanglich gegarbt find. Zuerft braucht man schwache Garbebrube, und in ber Folge immer ftartere und ftartere, wie die Saute nach und nach mehr gegarbt werben. Die Patent=Trager finden es gut, oben auf ber Garbebruhe etwas Dehl aufzugießen, bamit bie Luftblafen nicht fo ftart auffteigen, daß fie bei dem Auspum= pen ber Luft in Die Luftrobre Diefelbe mit Garbebruhe fullen.

Das Repertory findet diese Methode der Theorie nach gut, und erwartet davon ein gleichfbrmiges Leder und schnelleres Garben. Nur munscht es bald burch bestimmte Erfahrungen zu wissen, in wiefern das Garben dadurch beschleunigt wird.

LXXII.

Berbesserung in der Bereitung des Bleiweißes; wors auf Peter Groves, Esqu., Liverpoolsstreet, London, sich am 4. Julius 1826 ein Patent ertheilen ließ. Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Supplement. Junius. 1827. E. 429.

Der Patent-Trager will Bleiweiß aus Bleiglanz ober Schwesfel-Blei bereiten, und verfahrt hierbei auf folgende Beise.

In ein eisernes Gefäß von 4 Fuß Sohe und 8 Fuß im Durchmeffer fest er ein abnliches kleineres Gefaß, bas nur um fo viel fleiner ift als erfteres, bag iberall groffchen beiden Gefagen ein Raum von 3 Boll bazwischen bleibt. Dieses Doppel-Gefaff, bas ber Patent : Erager eine Retorte nennt, wird oben luftbicht geschloffen, und fteht mittelft einer Robre mit einem Dampfteffel in Berbindung, aus welchem eine andete Rohre auch in bas innere Gefäß lauft. Dieses innere Gefäß ift mit Blei ausgefüttert, und ein eiferner, gleichfalls mit Blei gefütterter, Defel wird auf baffelbe mit Schrauben und Rieten auf dem hervorragenden Rande aufgesest und befestigt, so baß tein Dampf entweichen tann. Diefer Detel hat brei Deffnungen: eine in der Mitte, burch welche eine Spindel in bas innere Gefaß lauft, die mit Armen verfeben ift, welche außer bem Gefäße unter einem rechten Winkel auf berfelben fteben, und durch eine Rurbel ober durch irgend eine andere Borrichtung über bem Gefafe getrieben werben, und fo bie in biefem enthaltene Maffe umruhren. Diefe Deffnung wird von einer Schluß: buchse geschlossen, so daß die Spindel fich frei bewegen kann, ohne daß irgend ein Dampf entweicht. Die groeite Deffnung ift weit genug, um mit einem Schopfloffel burch biefelbe eins und ausfahren, und ben Zuftand ber barin befindlichen Maffe untersuchen zu konnen. Sie wird, wo man ihrer nicht bedarf, mit einem dampfoichten Detel geschloffen. Die britte Deffnung von 6 Boll im Durchmeffer leitet burch eine in berfelben ange= brachte Rohre von gleichem Durchmeffer die Dampfe, Die aus biefer Maffe aufsteigen, entweder in die Luft, oder in einen Derdichtunge-Upparat. Ueber biefer fogenannten Retorte befinbet fich eine bleierne Cifterne, aus welcher eine Rbhre oben in bie Retorte lauft, und eine andere Rohre zu einer Drufpumpe führt, von welcher eine Rohre nach bem Boben ber Recorte zieht.

Nachdem bieser Apparat vorgerichtet und der Ressel heiß genug ist, um den nothigen Dampf zu liesern, wird eine halbe Tonne (10 3tr.) fein gepülverter, abgeriebener, ausgewaschener und getrokneter Bleiglanz, gemengt mit zwei 3tr. Salpeter in die Retorte eingetragen, und der Dekel auf dieselbe niedergesschraubt. Zugleich gibt man in die oben erwähnte Cisterne 200 Pf. Schwefelsaure von 1400 bis 1740 spec. Schwere. Man läßt den Dampf einströmen, fängt an die Kurbel zu

248 Grove's, Berbefferung in ber Bereitung bes Bleimeifes.

treiben, und läßt auch die Schwefelsaure nach und nach in il Retorte treten, sowohl durch die obere Abhre, als mittelst in Drukpumpe, durch die untere Abhre. Diese Arbeit wird 5 bis 6 Stunden lang fortgesezt, und dann läßt man die Masse bis 3 oder 4 Tage lang ruhen, je nachdem sie ein verschiedene Aussehen bekommen hat. Hierauf gibt man sie in eine bleierm Cisterne, und alle über derselben, nachdem sie sin eine bleierm wich stebende Saure wird weggeschafft. Man troknet die Masse hierauf an der Sonne oder in einer Trokenstube, und bringt sie, mit ebensoviel Salpeter, wie das erste Mahl, wieder in die Retorte, sezt neuerdings 200 Pf. Schwefelsaure zu, und wiederhohlt die vorigen Arbeiten. Die Masse erhält dann ihre gehdrige Farbe, worauf sie solang gewaschen wird, die sie auf die gewöhnlichen Reagentien nicht mehr sauer wirkt. Run wird sie mit Wasser abgerieden, und ist so als Wleiweiß fertig.

Am Ende fagt der Patent-Trager, daß man auch Salpeterfaure ftatt bes Salpeters und der Schwefelfaure branden Binne, und daß man auch andere Dize ftatt des Dampfes an

bringen fann.

Das Repertory of Patent Inventions bemerkt, daß, da Bleiweiß kohlensaures Blei ist, und in obigem Processe kein Wittel angegeben ist, wodurch das angewendete Erz mit Kohlensaure verbunden werden konnte, der Patent : Träger hier irgend ein anderes Blei Dxyd mit kohlensaurem Bleie vers wechselt haben musse; und daß sich nicht einsehen läßt, wie die aus dem Salpeter und der Schwefelsaure erzeugte Salpeter: Saure durch gewöhnliche Dampshize so zersezt werden sollte, daß sie irgend ein Oxyd bilden kounte; es wird, im Gegentheile, durch obiges Verfahren bloß salpetersaures Blei der erzeugt, welches auslöslich ist, und in den beiden empsohlenen Waschungen ganz verloren gehen wird.

verben, als tohlensaures Blei (Bleiweiß), sondern es entsteht fower felsaures Blei, und wenig ober gar kein salpetersaures Blei.

A. b. R.

LXXIII.

Berbesserung in Bereitung einer Farbe zum Anstrels den mit Dehl ober Terpenthin ober anderen Ingredienzen, worauf Peter Groves sich am 18. Jul. 1826 ein Patent ertheilen ließ.

Int bem Repertory of Patent-Inventions. Julius 1827. S. 48.

Dr. Groves bereitet feine Farbe aus Bleiglang ober Schwes felblei und aus ben Schlaken, welche man bei ber Gewinnung bes Bleies aus biefem Ene erhalt. Der Bleiglang wird zuvor= buft auf bie gewöhnliche Beise fein gemahlen, und bann gerbftet, um ihn von einem Theile feines Schwefels gu befreien. Dann wird eine halbe Tonne (10 3tr.) davon in die im Patente dd. 4. Jul. 1826 beschriebene Retorte gethan, und 250 M. Salpeter zugesegt, in den Zwischenraum zwischen der Rewite und ihrem Gebaufe Dampf eingelaffen, um die Daffe gu moarmen, und 250 Pf. Schwefelfaure von 1400 bis 1750 pec. Schwere allmählich auf die in obigem Patente erklärte Beife mgefest und Alles umgerührt. Diese Arbeit bauert 4 bis 5 Stunden, worauf man ben Dampf absperrt und Alles 24 Stunden ober 3 bis 4 Tage lang stehen laft. hierauf werden neuerbinge 50 bis 70 Pf. von derfelben Saure zugefest, es wird wieder umgerührt, und man läßt wieder alles, wie oben, ruhig ftehen. hierauf wird bie ganze Daffe aus ber Retorte genom= men, und nachdem fie gewaschen und getrofnet wurde, gehorig geftampft und gemablen und gefchlammt, um die feineren Theile bon den groberen abzusondern, welche leztere bann wieder ges mahlen und geschlämmt werden, bis sie die gehorige Feinheit thalten haben, worauf man fie trofnet und mit anderen garben mischt, um ben erwunschten Ion berfelben zu erhalten. Benn diese Farben von der Urt find , daß fie Schwefelfaure mb hize ertragen konnen, bringt man fie, zugleich mit bem Bleiglanze und etwas Schwefelsaure in die Retorte, behandelt st ebenso, wie oben ber Bleiglanz behandelt wurde, und wascht dam Alles, bis teine Spur von Caure fich mehr zeigt. fie hieranf getrofnet worden find, find fie zur Berbindung mit dem Dehle ober mit ben anderen Materialien fertig. Wenn aber Diefe daben weber Dize noch Schwefelfaure vertragen, fo burfen fie bloß mit bem bereiteten Bleiglanze gemengt und auf obige Beise dmit aur Karbe angerieben werben.

o pirmon Google

Wenn man Bleiglanz = Schlaken als Farben = Material brachen will, so werden diese, nachdem alles Blei aus denselbs ausgezogen wurde, gestoßen und gemahlen, und in der Retorimit Salpeter und Schwefelsaure behandelt, so wie oben, m daß man schwächere Schwefelsaure von 1250 bis 1500 Grade braucht. Hierauf wird das Praparat wieder gestoßen und abgerieben, und endlich mit Dehl und anderen Flüßigkeiten zur Anstreicher-Farbe bereitet.

Der auf diese Weise bereitete Bleiglanz ist weißgrau, und kann zu allen Farben, die diese Mischung vertragen, beigesezi werben. Für dunklere Farben muß er jedoch noch ein Mahl ir die Retorte. Auch für sich allein, ohne Zusaz irgend einer ander ren Farbe, gibt er einen guten Farbenkörper.

Der Patent = Trager bemerkt, daß auch andere hize, ale Dampf-hize, angewendet und auch Salpetersaure statt des Salpeters und der Schwefelsaure angewendet werden kann.

Das Reportory bemerkt hierbei wieder ganz unrichtig, daß in dem leztern Falle salpetersaures Blei gebildet wird, welches als ausstheliches Salz vom Wasser zum großen Schaden des Fabrikanten weggewaschen wird. 77)

⁷⁷⁾ In biefem Patente kommt im Grunbe nichts vor, was nicht fcon in bem vorhergehenden enthalten ift. Ginige aussuhrlicher angegebene Bandgriffe, bie fich aber von felbft verfteben, ausgenommen , fagt uns fr. Groves blog noch, bag man garben, welche bie Schwefel: faure und die Dize vertragen tonnen , fogleich bem Bleiglange bei ber Bereitung seines angeblichen Bleiweißes zusezen kann. Da ber Rebakteur bes Repertory of Patent-Inventions ebensowenig weiß, was bei biefem Berfahren vorgeht, als Gr. Groves, so wollen wir es hier angeben: Benn Schwefel-Blei (bas in ber Ratur als Blei: glang vortommt) mit Salpeterfaure bigerirt wirb, fo wirb es in schwefelfaures Blei umgeanbert; zugleich scheibet fich aber auch etwas Schwefel in Substang aus, und es muß baber eine biefem ent= fprechenbe Menge falpeterfaures Blei entfteben. Diefes falpeterfaure Blei wird aber bei bem Berfahren bes frn. Groves ebenfalls fo= gleich in schwefelfaures Blei umgeanbert, weil bie Salpeterfaure nicht als folde angewandt, fonbern mabrend bes Berfahrens felbft erft mit Galpeter und Schwefelsaure bargestellt wirb, so baß bie Schwefelsaure ober bas schwefelsaure Rali bas in Salpetersaure aufgeloste In biefem zweiten Patente hat fich fr. Groves noch bagu bie unnothige Arbeit gemacht, ben Bleiglang guvor zu roften. Gr bekommt somit aufangs noch weniger schwefelsaures Blei, als bei bem vorhergehenben Patente, und noch mehr falpetersaures Blei, fo bag er nur noch bei weitem mehr Schwefelfaure anwenben muß. um biefes legtere ganglich zu gerfegen.

LXXIV.

- lleber die Bereitung der Chlor-Alfalien.

Aus bem Journal de Pharmacie. Juli. 1827. S. 332.

Da mehrere unserer Leser den Wunsch außerten, daß wir in mehrem Journale die Verhältnisse zur Vereitung der verschiestenn Shor-Alkalien angeben möchten, welche seit der gliktlischen Amwendung, die Hr. Labarraque von einigen als dessinstimbe Mittel gemacht hat, in der medicinischen Praxis sehr ost mb mit Nuzen angewendet werden, so glaubten wir ihnen die Vereitungsart dieser verschiedenen Chlorure zusammenstellen zu missen.

Die meisten findet man in den Lehrbuchern der Chemie ingegeben, und schon im Jahre 1825 haben die Horn. Henry Bater, Chevallier, Payen und Labarraque ⁷⁸) in verschiedenen Abhandlungen die Mittel sie anzuwenden angegeben. Ein dieser Zeit lernte man noch mehrere andere bereiten; wir haben nun diese verschiedenen Abhandlungen, so wie auch den Ant. Blanchiment, im Dictionnaire technologique, u. s. w. bemist, um den Wünschen unserer Leser zu entsprechen.

Chlor : Ralt.

Diese Berbindung, die man schon lange kennt, und mit wiem Bortheile zum Bleichen anwendet, bereitet man in den fabrilen im Großen in eigens dazu bestimmten Apparaten; pm pharmaceutischen Gebrauche kann man sie aber leicht auf folgende Art erhalten.

		•					Kilog.	Gr.
Ran nimmt': gelbschten Kalk .								***************************************
Manganperoryd (Braunstein) .	٠	•	•	٠		•		700
Salifaure von 22° (Beaumé).	•	•	•	•	• .	•	2	700
Schwefelfaure von 66° (Beaumé)	•`	•	٠	•	•	*		700
Rochfalz					٠	•		950

⁷⁸) fr. Lab arraque hat über die Anwendung des Chlor-Kalkes und Chlor-Ratrums eine den Aerzten, Apothekern und den Beamten, denen die Sorge für die Gefundheit obliegt, sehr empsehlenswerthe kleine Schrift herausgegeben, welche den Titel führt: De l'emploi des chlorures d'oxide de Sodium et de Chaux. Par A. G. Labarraque. Paris 1826. Preis 1 Frank. A. b. R.

Rilog.

Der Kalk wird, nachdem er durchgesiebt worden ist, ein Gefäß gebracht, auf bessen Boden ein umgekehrter Glatrichter auf 3 oder 4 kleinen Stüken von Stein aufgestellt Der Kalk wird sehr schwach befeuchtet, und der untere Ist des Gesäßes mit einer kleinen Schichte feuchten Salzes bedel Aus dem Glasballon, welcher das Gemenge von Beaunstei und Salzsäure enthält, wird sodann eine gekrümmte Rohre bie Rohre des Trichters geleitet.

Anmertung.

Die Rohre bes Glastrichters muß man mit Papier, obe etwas anderem verstopfen, damit kein Kalk als Staub in bei Junere besselben kommt, welches gleichsam einen Recipienter fur bas Gas bilbet.

Wenn der Apparat hergerichtet, und die Operation einige Beit im Gange ift, bann erhigt man allmablich bas Entwife: lunge : Gefaß, wo man bann nach beendigter Operation ben Ralt in eine pulverige, etwas gelbliche Daffe umgeanbert fin: Det, die fehr ftark nach Chlor riecht, und einen fehr unange: nehmen Geschmaf bat. Gauren entwifeln baraus unter lebhaften Aufbraufen ein grunliches Gas. Diefes Pulver ift ber Chlor = Ralf. Da die Menge des Chlors, welche ber Ralt verschluten tann, oft fehr verschieden ift, so muß man fich burch gewiffe Proben verfichern, bag er binreichend mit Chlor gefattigt ift; biefe Proben find von ber Art, baf fie feine großere ober geringere entfarbenbe Rraft, und baburch ben Chlorgehalt beffelben anzeigen. Man wendet namlich eine Auf: Ibsung von Indigo in Schwefelfaure, in bestimmtem Berhalt: niffe, bagu an. Br. Gan=Luffac hat in ben Ann. de Chim. et de Phys. Bb. 26. S. 162. (Polytechn. Journ. Bb. XIV. S. 428.) eine fehr lehrreiche Abhandlung über das Berfah: welches man babei befolgen muß, befannt; gemacht; wir verweisen unsere Leser auf die Abhandlung biefes gelehrten

⁷⁹⁾ Sest man ftatt jebes Kilogrammes 1000 Grammen, so kam man fich unter ben Grammen, Theile überhaupt vorstellen, und somit bie angegebenen Berhaltniffe leicht auf jebes Gewicht reduciren.

stemilers selbst, und wollen hier nur in aller Rurze die Hauptsfesukate anführen. ²⁰)

Probeflugigfeit.

Man erhålt diese Flüßigkeit, wenn man Einen Theil seingeploenten Indigo mit 9 Theilen Schwefelsäure von 66° (Beaumé)
bi der Wärme des Marienbades bis zur gänzlichen Austhlung
bignirt. Wan verdünnt sodann eine Portion dieser Indigokustling mit so viel bestillirtem Wasser, daß Ein Volumen
blier genau sein zehnsaches Volum destelben entfärbt. Wenn
diese mittelt ist, versezt man die übrige nicht verdünnte Indigaustimg mit der im vorigen Versuche ausgemittelten Menge
Basser, und hat sodann die Probessüssigskeit.

Man erhalt leicht eine Flüßigkeit, die ihr gleiches Bolumm Chlor enthalt, wenn man 3,98 Grammen gut krystallistr= im Braunstein mit 10-Grammen Salzsaure sorgfaltig erhist, wid das Gas in Einen Liter 11) Wasser leitet, welches man mit so viel Kalk versezt hat, daß eine sehr klare Milch gebilin wird. 10 Grammen dieses Chlor=Kalkes mussen an 100 Grammen Probestüßigkeit entfarben.

Um den Chlor=Kalk zu probiren, lost man 10 Grammen deselben in Einem Liter Wasser auf, filtrirt oder decantirt schnell mo dermengt schleunig Einen Theil der Flüßigkeit mit 10 Heilen der Probestüßigkeit. Die Anzahl der Bolumina, oder Grade von Indigo, die durch ein Bolumen oder Grad der Ansthlung des Chlorurs entfärbt worden sind, bezeichnet die Anzahl der Zehntheile von Litern an Chlor, welche lezteres entstillt. Wenn daher der Gehalt von 1 Kilog. Chlor=Kalk durch dahe diese Versahren zu 0,76 Centilitern bestimmt worden wire, so würde derselbe 76 Liter Chlor enthalten.

Blugiger Chlor: Ralt.

500 Grammen trokener Chlor=Kalk, in 2 Kilogrammen Baffer aufgelbst und schnell filtrirt, geben das flußige Chlorur; bifelbe muß aber immer kurz vor seiner Anwendung bereitet

b) Die Drn. Pharmaceuten werben immer beffer thun, ben Chlorkalk aus solchen chemischen Fabriken zu beziehen, in benen berselbe im Erofen, folglich von immer gleicher Qualität gewonnen wirb.

A. b. R.

⁸¹⁾ Ein Liter ift ber Raum, ben ein Kilogramm beftillirtes Waffer einnimmt. A. b. R.

werden, and wird hierauf jum medicinischen Gebrauch, mit 13,15 ober 20mahl seinem Gewichte Waffer verbunt.

Chlor: Bittererbe.

Diese Berbindung, welche zuweilen in den Kunsten, und besonders bei der Fabrikation gewisser gefärbter Zeuge angewandt wird, erhält man, wenn man Chlor in die kausliche Magnesia, welche in Wasser vertheilt ist, wie bei der Bereitung des Chlor-Kalkes hineinleitet. Man bestimmt ihren Gehalt auf dieselbe Art.

Chlor= Natrum.

Die Bereitungsart dieser unter dem Namen von Labarraque's Flüßigkeit (Liqueur de Labarraque) bekannten Berbindung ist in vielen chemischen Werken und Journalen angegeben: 32) die Pharmacie centrale läßt es für die bürgerlichen Spitaler auf folgende Art darstellen. Man nimmt:

Spitaler auf folgende Art darstellen. Man nimmt:	
Kilogr.	Gr.
Arpstallisirtes fohlensaures Natrum 15	
Baffer	_
Dadurch erhalt man eine Flußigkeit von 12° am Salz=Araometer.	
Man bringt nun in einen glafernen Ballon,	
Braunstein 2 -	-
Salzsaure von 22° (Beaumé) 6 - ober auch:	-
Roch falz	00
Schwefelsaure von 66° (Beaumé) 21	00
Braunstein	00
Waffer	5.
Man erhist allmählich, und leitet das fich entwifelnde C	aß

in die Salzaufibsung.
Ein Theil dieses Chlor- Nattums muß 14 Theile von fol-

gender Probefüßigkeit entfärben.

Diese Probeflußigkeit ist die von Decroizilles: man et balt sie, wenn man lange Zeit im Sandbade

Ein Gramm reinen Indigo mit 9 Grammen (englischer) Schwefelsaure erhizt, und diese Austhlung mit 990 Gr. bestillteren Wassers verduntt.

Man muß jedesmahl nur eine geringe Quantitat von bie-

⁸²⁾ Polyt. Journal Bb. XXII. S. 359. A. b. R.

fer Flußigkeit bereiten, benn fie verindert fich fehr schnell, so wie auch die zum Probiren bes, Chlor = Ralfes bestimmte. 25)

Anmertung.

Das Chlor=Rali konnte man eben so barftellen, wie das Chlor=Natrum; im Handel kennt man es schon lange unter tem Namen Javellische Lauge (Eau de Javelle).

Das Chlor=Natrum barf nicht fehr lange vor seiner Answendung bereitet worden senn, und auch nicht in pordsen steisenernen Krugen aufbewahrt werden, sondern in sorgfältig verstopften Bouteillen von schwarzem Glase.

hr. Papen, hat in einer sehr interessanten Abhandlung über die Darstellung des Chlor=Ratrums zum mesdicinischen Gebrauche ein tressliches Versahren angegeben, um diese Verbindung zu erhalten, welches auf der Zersezung des Chlor=Kalkes nuttelst kohlensturen Natrons durch doppelte Bahlverwandschaft beruht.

Der Chlor=Kalf wird in 6 Kilogr. Waffer burch forgfalstiges Schutteln aufgelbet; man lagt nun absezen, und gießt bie Klare Flußigkeit ab; ber Saz wird mit 1 Kilog. frifchen Baffers ausgewaschen, und bann eben so verfahren.

Das kohlensaure Natrum wird mittelst ber Barme in 2 Kilogr. Basser aufgelbet, und nachdem die Flüßigkeit erkaltet ift, vermischt man die Ausschungen, worauf man sie entweder siltrirt oder absezen läßt, und sorgsältig abgießt.

⁸³⁾ Um sie möglichst wirksam zu erhalten, muß man sie gegen bie Eins wirkung bes Lichtes schizen, und somit in steinernen Arugen an eis nem bunklen Orte ausbewahren. A. b. R.

B4) Diese Berbindung kommt von bieser Starke im Handel vor; wenn man aber einen Ehlor=Kalk von geringerem Chlor=Gehalte hat, und lezteren kennt, so kann man nach Berhältnis besselben die Dosse vergrößern. A. b. D.

LXXV.

-Neues kunstliches Brenn Material, worauf Thomas Sunberland, Esqu. zu Crooms, Hill Cottage, Blackheath, Kent, sich am 20. April 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Mus bem Repertory of Patent Inventions. Julius 1827. S. 5.

Der Patent = Träger verfertigt vieses Brenn = Material aus Gas= Theer, Thon, Sägespänen oder Gärberlohe, ausgesottenem Fär= beholze und anderen Holzabfällen; auch aus Torf, Stroh und Aleien, im Berhältnisse von ¼ Gas=Theer, ¼ Thon, und ¾ der übrigen Materialien. Wenn man mehr Theer nimmt, brennt die Mischung besser. So breunt ½ Theer, ½ Thon und ½ Säge= späne sehr hell. Wenn der Theer zwei oder drei Stunden lang geköcht wird, so verliert er viel von seinem üblen Geruche, ohne daß er dadurch schlechter brännte. Die hier angegebenen Wate= rialien werden gehörig unter einander gemengt, und in vierekige Stüke geformt, die einige Monate über der Witterung ausgesezt werden, wo sie dann zum Gebrauche fertig sind. Es würde sehr gut sepn, sie durch künstliche Hize zu troknen; es ist aber noch nicht gewiß, ob die Feuerungskosten dabei hereingebracht werden können.

LXXVI.

Reuer englischer Abtritt. Von Herrn Leumas Semloh.

Aus bem Mechanics' Magazine.-N. 194, 12, Mai S. 292. Mit Abbildungen auf Tab. IV. Fig. 20.

Wenn man sich auf, D, sezt, wird die Stange, C, und das durch das Ende des Hebels, B, herabgezogen, welcher eine Rlappe, bei, H, disnet, und so Wasser durch die Abhre, F, in das Gefäß, E, läßt. Wenn man anssteht, und folglich, D, nicht mehr gedrüft wird, schließt der Hebel die Rlappe, H, und disnet durch die Winkelhebel, G, G, die Klappe in dem Gefäße, E, wodurch dann das zur Reinigung des Bekens ndethige Wasser in denselben sließt.

numery Google

⁸⁵⁾ Man vergl. hiemit bas in biesem Journale S. 31 mitgetheilie Patent bes orn. Bachariah, b. j. A. b. R.

LXXVII.

Miszellen.

Berzeichniß der Patente, die vom 26. Mai 1827 bis 16. Jus nius zu London ertheilt wurden.

Dem Bilb. Joh. Gobfon hunt, Lieut. auf ber t. Flotte, Arundel Ettet, Strand, London; auf Berbefferungen an Pumpen und anderen Ma-

ihmen zum Bafferheben, vorzüglich auf Schiffen. Dd. 26. Mai 1827. Dem Georg Burges, Gentleman, Bannigge Bells; auf Berbefferingen an Raberfuhrwerten und an ben Rabern berfelben, bie auch zu an-

beren Berten bienen. Dd. 26. Mai 1827.

Den Thom. Clarke, Teppich = und Worfteb-Fabrifant ju Martet= harborough, Leicesterfhire, auf Berbefferungen in ber Teppich : gabrication Dd. 26. Mai 1827.

Den Malcolm Muir, zu Glasgow, auf eine Maschine zur Berferstung von Fußboben und zu ahnlichen 3weten. Dd. 1. Jun. 1827.

Dem Joh. Were Clarte, ju Tiverton in Devonshire; auf eine vor-

biffette Rethode die Pafte, (sogenannte tobte Augen, dead eyes) an Cas milm und an der Seite von Schiffen zu befestigen. Dd. 8. Jun. 1827.

Dem Jof. Cliffit Daniell, Tuchmacher gu Stote, Biltfbire; auf Anbesserung an den Draht= Karden zum Zurichten der Wollentucher und anderer Stoffe. Dd. 8. Jun. 1827.

Dem Karl Phillips, Capitane auf ber t. Flotte, Rochefter, Rent;

M Berbefferungen an ben Schiffswinden. Dd. 8. Jun. 1827.

Dem Dugh Evans, Lieutenant am t. Marine-Corps, Great-Surren-Etret, und Bilb. Rob. Bale Ring, Binn=Plattirer, Snowsbill, Lons mi neues wohlfeileres Tischgerathe gur Bequemlichkeit, Gefundheit ber befahrenben. Dd. 12. Jun. 1827.

Dem Thom. Don, Mublen-Baumeifter, Bower James Street, Golben Equare, und Andr. Smith, Baumeifter, Well = Street, Mary:le:bone; uf Jalousien und Lichtfange aus Eisen und Stahl ober anderem Metalle, m eine folde Borrichtung berfetben, daß beibe mit einander verbunden fon tonnen. Dd. 15. Jun. 1827.

Dem Salom. Robinfon, Rachs : Bereiter zu Leebs; auf Berbeffes migen an Mafchinen gum Burichten, Decheln und Reinigen bes Flachfes.

Dd. 16. Jun. 1827.

Dem Cambert Derter, Gfq., Ring's Arms Yarb, Coleman Street, bubon; auf Berbefferungen an Daschinen jum Spinnen ber Bolle, Baums wile und anderer faseriger Substanzen; mitgetheilt von einem Auslander. d. 16. Jun. 1827. (Aus bem Repertory of Patent Inventions. Julius 1827, S. 63.)

Arzeichniß ber zu London neu verfallnen Patente vom Jahre 1813 angefangen. 85)

Dem Jof. Rayner, Baumwollen : Spinner gu Sheffielb, auf eine Inbesserte Maschine zum Baumwolle = Seide = Flachs = und Bolle = Spin=

¹⁵⁾ Rach dem Wunsche mehrerer Leser gibt bas Repertory of Patent Inventions nun auch monatlich eine Lifte ber neu verfallnen englis ichen Patente. Da englische Patente nur fur 14 Jahre Rechts (ober Unrechts?) Rraft haben, fo fangt es mit bem 3. 1813 an.

nen. Dd. 1. Jan. 1813. (Reportory, II. Series. 23. B. G. 321.) Dem Bilb. Bilbinfon, Coming Schmid zu Grimefthorpe; au enns Schmib zu Grimefthorpe; au perbefferte Pferbe : Bolle : und Banbichubmacher : Scheren. Dd. 5. 3an

Dem Thom. Anland, Plattirer ju Birmingham; auf einen Feuer

Schirm por Kamine. (Repertory. II. S. 22. B. 258 E.)

Dem Joh. Chorter Morris, Mechaniter in Morth Market Street Rennington; auf eine neue Mafchine nach einem neuen Grundfage, woburc ein Menfch feine Rraft zum Treiben irgend einer Maschine verwende Bann. Dd. 15. Jan. 1813.

Dem Rob. Didinfon, Gfqu., Great Quem- Street, Lincoln's In Fields: auf eine Berbefferung an Gefagen gur Aufbewahrung von Flußig

kiten. Dd. 15. Jan. 1813.

Dem Bith. Bunby, Merfertiger mathemat. Inftrumente, Camber Town; auf eine Leinen-Fabrit. Dd. 15. Jan. 1813. (Reportory. II S. 24. B. G. 321.)

Dem Matth. Bufh, Galico : Druter gu Longforb; auf Berbefferun gen am Calico Drute. Dd. 15. Jan. 2813. (Repertory, II. S. 39

326. 326.)

Dem Wilh. Allen, Gurtain Road, Shorebitch; auf Berbefferunger an Maschinen, bie vom Winbe getrieben werben. Dd. 15. 3on. 1813.

Den Sic. Ca we'we'll, Willer zu Remwark: upon: Arent; an eine Maschine zum Waschen, Reinigen und Schweren der Leinen = und Wolfen = Waaren und anderer Artikel. Da, 15. Jan. 1813.

Dem Karl Croll, Beicefter Place, Beicefters Square, und Friedric Digi, Part :place, Bater : ftreet, Rorth; auf gewiffe Berbefferungen a

Barfen. Dd. 22. Jan. 1813.

Dem Marc Isambard Brune I, Baumeifter in Chelsea; auf gewiff

Berbefferungen an Gagemublen. Dd. 26. Jan. 1813.

Don Rob. Duntin, ju Pengante; auf Methoben gue Berminbe rung bes Berbrauches bes Dampfes und bes Feuermateriales an Dampf Mafchinen, und Berbefferungen an gewiffen Spftrumenten aum Bergban und ju anberen Zwefen. Dd. 30. Jan. 1813.

Dem Frang Crow, Uhrmacher und Silberfchmib gu Feverfham auf Berbefferungen am Schiffe : Compafe. Dd. 30. 3an. 1813. (Re

pertory. H. S. 23. B. S. 193.)

Dem Georg Alexander, Uhrmacher gu Leith; auf eine gang neu Art, die Marte bes Schiffe-Compaffes aufzuhängen. Dd. 4. Febr. 1813. (Repertory. II. S. 23. B. S. 330.)

Dem Bith. Broughton, Schreiner; auf eine besondere Art von Mabmen, porgliglich für ben Militar. Gebrauch und ju anberen Broefen.

Del. 4. Febr. 1813. (Repertory. II. S. 23. B. G. 72.) Dem Det. Ewart, Maumwollenwadren: Fabrifanten zu Manchefter auf eine Methobe, Weberfribte burch Wasching in Bewegung zu fezen

1)d. 20. Febr. 1813.

Dem Rarl Plimlen, Kabrifanten ju Birmingham; auf ein Ber fahren Stahl ober Gifen, ober beibes zugleich, in eine verbunnt auslan finde germ, vierotig ober rind ober wie tenner im Duerburchfchuiste, gi bearbeiten, um baraus Beifen ober anbere Gegenftanbe gu verfertigen Dd. 20. Febr. 1813.

Dem Joh. Roberts, Baumwollen: Spinner gu Macciesfielb; au

Es will bie Befchreibungen ber Patente que jeper Zeit nachtragen werm es biefelben noch nicht witgetheilt hat (was hier, infofern et bereits geschehen ift, immer angezeigt wird), wenn berjenige, be die Befchreibung municht, einen Theil ber Saren fur bie Abschrif berfelben bei bem Patent: Bureau, ober bie Roften einer genauere Radricut über biefen Gegenfand tragen will. . A.d. H.



ine Methobe, bie gum Brauen nothmenbigen Theile bes Malzes und hope iens gu concentriven, ober duf einen tielnen Ruum gurutguftigen.

so. Febn. 1813. (Roportory, II. S. 22. B. El. 323.)
Den In. hanilton, Captlem. gu Dubling auf gewisse mus Marinen, Grae gum Bapen zu benügen. Dd. 20. Febr. 1813. (Roportoe)

tory. II. S. 26. B. G. 267.)

Dem Jof. Smith, Gifen : und Roblen-Reifter gu Cofelen, Schalen ; auf gewiffe Berbefferungen bei Berfertigung eiserner und anderer Retten moburch cone bedeutende Ausgabe erspart wird, und biefbiben gigleich wuerhafter werben. Dd. 24. Febr. 1813. (Repertory. II. S. 31. 3. **5.** 271.)

Preis: Aufgabe der Société de Pharmacie fur das Jahr 1827.

Beanntlich bat bie Sociate de Pharmacie far bas Jahr 1827 eis nen Preis von 1000 Franken fur die beste Abhandtung über Effiandbrung ausgefcbrieben. Bon ban beiben eingefenbeten Abhandlungen hat teine beit Erwartungen ber Gefellichaft entfprochen. Gie verlangente bather biefen Preis fur bas Jahr 1828, unb anberte ihr Programm babin ab :

"Durch positive Berfuthe bie Theorie ber Umwandlung weiniger Rich

fifteiten in Effigfaure gut begrunben."

"Die Preiswerber werben fich vorzüglich baran halten, ben Ginfins ju ftubiren und ausgumftteln, welchen jede Substang, aus welchen bie weinigen Rufigfeiten befteben, auf die Gahrung außert. Gie muffen, wiel möglich, nur mit ben veinen Groffen unb unter genau beftinimten Amftanden arbeiten. Sie werben befonders auf die Gahrungs : Stoffe und auf diejenigen Substanzen aufmertfam fenn, welche bie Ste le berleben Bertreten Commen; fie werben bie Beranberungen unterfuchen, welche fie erleben, wenn fie mit gabrungsfähigen Rorpern in Berührung tommen."
"Gie werben enblich ben Einfluß bestimmen, welchen bie Buft auf

bes Phanemen ber Effiggahrung außert." 80)

Die Abhandlungen kommen in lateinischer ober in frangofffcher Gprache gefchrieben fenn, und muffen unter ben gerodontichen Formalitaten an orn. Stary, Secrétaire général de la Société, Chef de la pharmacie centrale, quai de la Tournelle, N. 5, ver bem 1. Julius 1828 einge fabet werben.

Preifaufgabe ber f. Gefellschaft bes Merbaues ju Turin.

Bestimmung ber Gigenschaften, welche ber Banf fur Geiler und ber benf für Beber haben muß.

Angabe ber Urfachen und Berhaltniffe, von welchen biefe Gigenschafe

ten abbangen.

Angabe bes Einfluffes, ben bie verfchiebene Art benfelben ju bauen

auf obige Urfachen haben tann.

Bestimmung bes Ginfluffes ber verschiebenen Bubereitungs-Arten besseben burch Mafchinen ober durch Rostung; ber Unterschiebe, die hierburch im hanfe entfteben, sowohl in Bezug auf hanf fur Geile als far Lein-

Die Abkanhlungen muffen in frangofischer ober italianischer Sprache efficieben, und, unter ben bei Preisschniften gewöhnlichen Formalitäten, vor Enbe Decembers 1828 eingefenbet werben. Aus bem Calonidario goorgico della R. Società agraria di Torino per l'ao. 1827.

³⁶⁾ Bir werben bentrangt bas bereits vielfach im Großen ausgeführte Berfahren wittheilen, Effig aus Branntwein und Maffer in 24 Stunden barguffellen, bie Lolung jener Preis Aufgaben wird bann ider leitet barauf begrundet.

Einfuhr ber Bollen = Waaren in Deutschland.

Einfuhr der Wollen = ABaaren in Deutschland.	
Rach ber allgemeinen Beitung (Beilage gum 15. Julius 1	. જ.
betrug bie Ausfuhr ber wollenen Baaren aus England im Official-Be	
Im Jahre 1816: 5586364 Pf. Sterl. 6 Sh.	
Davon erhielten:	7 7
Rufland	1_
Deutschland 405947 — 18 —	•
Die Riederlande	
Frankreich	
Portugal, die Azoren und Madeira 403518 — 2 —	
Spanien	_
Spanien	
Malta	
Im Jahre 1826 betrug fie: 5041585 Pf. Sterl. 4 Sh. 1	
Davon ethielten:	T 3'
Rußland	۹
Deutschland	_
Die Rieberlande	
Frankreich	
Portugal, die Azoren und Madeira 332182 — 12 —	
Spanien	
Stalien	
Malta	
Hieraus erhellt, daß Deutschland allein soviel an Bollen = Ba	
aus England einführt, als Aufland, Frankreich, bie Rieberlande,	Dor
tugal mit ben Azoren, Italien, Spanien und Malta; daß Deutschlan	010
England allein jahrlich an 10 Millionen Tribut für Wollen = Waaren	
gahlt. An Frankreich, an die Niederlande, gahlt es wenigstens noch	
Salfte biefes Tributes. Es verliert alfo, blog fur Bollen-Baaren al	lein
bie es eben so gut wie Frankreich zu seinem Bebarfe erzeugen ko	
jährlich 15 Millionen Gulben. Und welcher Staat unter ben beut	
Staaten gablt wohl am meiften bei diefer schandlichen Beche? Preußen	
	ากราร์

Sachsen führt bloß ein, um auf seinem Jahrmarkte an die halbwilben im Guboften feine Ginfuhr wieber ju vertrobeln; es bett feinen Bebarf burd eigene Erzeugniffe. hannover hat schone und viele Bollen-Fabriken, und verliert, als Unterthan von England, nichts, wenn es von England tauft. Das Großherzogthum, wie das Aurfürstenthum heffen hat seine Tuchfabri-Ben und feine gefperrten Grenzen. Das fleißige Burtemberg hat herrliche Tuchfabriten. Es ift also unter ben beutschen Staaten Bayern, bas ben größeren Theil biefer schandlichen Beche bezahlen muß. Es ift in ber That eine große Thorheit, in einem Staate eine Fabrit zu errichten, ober eine bereits bestehenbe zu taufen, ober noch tanger zu unterhalten, beffen Grengen nach allen Seiten bin offen find, wie ein Taubenfchlag, ba: mit die Thaler hinaus und die Lumpen berein fliegen tommen ; in einem Staate, wo aus Mangel an Rathen, welche im Gewerbewefen die erforberliche Renntniß befigen, ber Rabritenftanb nicht aus feiner Ditte vertreten , fonbern burch Gutachten ber Kramer, bie ber vaterlanbischen Industrie offen: bar feinblich gegenüber ftehen, geleitet, und bie weisesten Absideten ber Regierungen umgangen, und so ber befte Bille seines erhabenen Regenten für bas Bohl feines Lanbes gelähmt wirb. Ein folder Staat muß bems nach, ungeachtet feines bisherigen Reichthums, ganglich verarmen.

-- Perfin's Dampf = Maschine.

Die solang besprochene Perkins'sche Dampsmaschine wird nun an ben St. Catharine's Docks einen Wettkampf mit einer Dampsmaschine von Boulton und Watt bestehen. Man wird das in Einer Woche aus

gepumpte Baffer und bas babei verbrauchte Feuer-Material genau berech: men und bas Resultat bekannt machen. (Repert. of Patent Inventions. Julius. S. 59).

Mißlingen der Hängebrufe zu Paris.

Die Bangebrute über bie Seine zu Paris bem Hotel des Invalides gigenüber, welche or. Ravier, Ing. des ponts et chausses erbaute, mislang ganglich. Die hangepfeiler ber Ketten zu beiben Seiten gaben nach, und bas zwar burch einen Fehler im Baue, ben jeber, ber weit weniger Mathematit besigt als fr. Ravier, leicht hatte bermeiben tons nen. Diefe gacherlichteit ift um fo auffallenber, als or. Rapier in feis nen Berten ben Bau ber englischen Bangebruten (von welchen bisher noch feine miflungen ift) beftanbig getabelt bat. (Philosoph. Magaz. Junius. 1827. 6. 473.)

-Oferde = Rraft.

Gin fr. A. theilt in bem Bulletin des Sciences technologiques, Juni 1827, S. 363 folgende Angaben gur Bestimmung ber Kraft eines Pferbes aus verschiebenen Auctoren mit.

Rach Gaffenbi (Aide-memoire d'artillerie, ponts militaires). Bugpferb im

Gefchiere

Rach Dachette (Traite de Machines).

. = 225-250 Kil. Reitpferb , ohne Gefchirr Rach Gerftner (Gisenbahnen) Bugpferb = 280 Kil. cher 5 Biener 3tr.

Rach Borgnis (Mouvement des far-deaux). Pferb mittlerer Starte weniger

Rach Douglas (Essai sur les ponts mi-

litaires, traduit p. Vaillant). Cavals lerie-Pferd, ohne Geschirr . . . =

Rach Trebgold und Wood (Eisenbahnen)

. . = 508 - ober 10 engl. 3tr. 87) Bugpferb

-Bilh. hurft's und Joseph Carter's verbefferte Spinn-Müblen (Mules and Billies).

Dbige Berren ließen fich auf ihre Berbefferungen am 16. Jul. 1825 ein Patent ertheilen. Gie befchrieben aber ihre Berbefferungen , nach bem in England neu beliebten Systeme, so schlecht und unverständlich, daß der Redacteur des London Journal (Junius, S. 201) felbst gesteht, daß er kine lieben Landsleute nicht versteht. Es ware daher wohl eben so gut gewesen, er hatte gar nichts barüber gesagt: "qui non vult intelligi, son vult legi." Besizer von Spinnmublen werben baber nach Leebs in Bortfbire reifen, und bort bie Dafchine felbft in Augenschein nehmen, ober ich mit biefen herren abfinden muffen, wenn fie von berfelben Gebrauch nachen wollen. Gben bieß gilt auch von

-horn. Wilh. und heinr. hurft's Rarbatichen = Mafchine. bie am 16. Jul. 1827 patentisirt wurde, die sich jedoch vielleicht hatte verstehen laffen, wenn or. Remton eine Abbilbung geliefert hatte. Er versichert inbeffen, bag taum ein Jota Reues baran ift.

²⁷⁾ Es ware also bas Mittel = 343 bis 345 Kilogramm. A. b. u.

Ueber Capillar : Attraction und Verwandschaft heterogemer Substanzen.

Wahrend die dynamischen Physicier überall die Weltsele zu sehen glauben, gewinnt die alte Atomistis immer mehr und mehr die Oberhand. Die Horn. Dutrachet und Magendie glaubten im October vorigen Jahres eine wichtige Entdetung sider das Capillar – System organischer Körper gemacht zu haben, während hr. Poisson in den Anmales de Chimie et de Physique, Mai, 98, ihnen durch Theorie per kyuiram und durch Versuche erwies, daß das, was sie dem Oorganismus und der Elektricität zuschrieben, durch dlose Anziehungs-Kraft der Haurdhrichen und Verwandlichast heterogener Substanzen sich eben so gut etristen läst. Er hatte das Bergungen zu sehen, daß Hr. Du trochet sich spakter selbst hiervon überzeugte, und am unorganisten Schiefer eben die Erschetungen wahrnahm, die er frührer dem organischen Baue dei Thieren mit Pflanzen zuschreiben zu mussen gelaubte.

Ueber die specifische Barmt bei Gasarten

sindet sich in den Annales die Chimie et de Physique, Mas, 1827. S. 1. eine für den Physiser und Chemiker (und folglich auch für den seineren Techniker) höchst interessante Abhandlung von den Horn. Ang. de la Rive und F. Marcet, die in der Société de Physique et d'Histnaturelle de Genève am 19. April 1827 vorgelesen wurde, und worzauf wir die Techniker, wenn sie in einem deutschen Journale sür Physisübersezt erscheinen wird, ausmerksam nachen zu müssen glauben. Die Resultate der von diesen herren hierüber angestellten Bersuche sind: 1) das bei gleichem Druke und Bolumen alle Gase dieselbe specisssche Wärme bessten; 2) daß, unter übrigens gleichen Umständen; die specisssche Wärme deuserschen Unter sehr wenig convergirenden Progression und in einem weit geringeren Werhältnisse als jenes des Drukes; 3) daß sebes Gas eine verschiedene Wärmeleitungs-Kraft besigt, d. h., daß nicht alle Gase bleselbe Jähigkeit, Wärme mitzutheilen, besigen.

- Bereitung ber Rohks aus Steinkohlen = Staub.

Die Annales des Mines enthalten in ihrem XIII. B. 6 livr. S. 505 einen außerst wichtigen Auffaz über die Bereitung von Kobes aus Steinkohlen-Staub, der gewöhnlich nicht benüzt wird. Er. de Lande beschreibt das Bersahren hierdel so genau, daß jeder nach demselben arbeiten kann. Der Gewinn bei dieser Arbeit ist nicht unbebeutend, wenn man bebenkt, daß der metrische 3tr. solchen Steinkohlen-Staubes um 35 Cent. zu haben ist und eben so viel Kokhs um 119 Gentims verkauft werden. Wir sind begierig zu horen, was die Englander zu diesem Improvement sagen, und wie sie dasselbe benüzen und vervollkommnen werden.

Literatur.

a) Englifche.

Tracts on Hydraulics, edited by Th. Tredgold, containing:
1) Smeaton's experimental papers on the power of water and wind to turn mills etc.
2) Venturi's experiments on the metion of fluids.
3) Dr. Joung's Summary of practical Hydraulics, chiefly from the German of Eytelwein; with notes by the editor, and 7 plates.
8. London 1827.

b) grangbfifche.

Bibliothèque ndustrielle, ou collection de traités sépares des

sciences et des arts publice par MM. Malher et Comp. Paris, pas-uge Dauphine. (Diese Sanimlung erscheint in Duodez Bandsen, das Habden zu 3 Fr. dis 4½ ft. Bisder erschienen 10 solche Bandsen, wood das I. Chimie, das 2. Astronomie, 3. Perspective pratique, 4. Mineralogie usuelle, 5. l'art du jardinier, 6. l'art du géomètre arpenteur, 7. l'art du teinturier, 8. l'art du charpentier, 9. la Metallurgie pratique, 10. l'histoire descriptive des Machines à vapeur enthalt. Roch brei abntiche Sammlungen erscheinen gegenwartig bei berfelben Gefellschaft zu Paris: bie

Encyclopédie progressive; bie Encyclopédie portative, und bie

Collection des Manuels.

Gromonique graphique, ou méthode simple et facile pour racer les cadrans solaires sur toute sorte des plans, en ne falsant usage que de la regle et du compas; suivie de la Gnomonique analytique ou solution par la seule analyse de ce problème général : trouver les intersections des cercles horaires avec une surface donnee; par I. Mollet. 3. ed. 8. Paris 1827, ch. Bachelier. 3 Fr.

Memoire sur les grandes routes, les Chemins de fer et les camux de Navigation, traduit de l'allemand de Mr. de Gerstner par M. O. Ter quem; précédé d'une introduction par M. P. S. Girard. 8. Paris 1827 ch. Bachelier. 61/2 Fr.

Traité élémentaire de Statique, par G. Monge. 6me edit. 8.

Paris 1826, ch. Bachelier. 31/2 Fr.

Essai sur l'Arpentage parcellaire, à l'usage des employés charges du levé des plans parcellaires des communes et de leurs cal-culs, par A. Lefèvre. 4me édit. 8. Paris 1827. 2 vol. chez Bacheller. 16 Fr.

Géometrie des Artistes et des ouvriers en 20 leçons; par A.

12. Paris 1827. chez Audin. 71/2 Fr.

Métallurgie pratique, ou exposition détaillée des divers protedés employés pour obtenir les métaux utiles; précédé de l'essai et de la préparation des minerais. Par MM. D. et L. 12. Paris. 1827 chez Malher. 347 pag. 41/2 Fr.

Instruction sur les routes, sur les chemins en fer, sur les canaux et les rivières; suivie de notes sur les transports et sur les Principaux canaux de l'Europe. 8. Paris 1827. 84. pag. ch. Anselin

Cours élémentaire théorique et pratique de construction. Martie. Mathematiques, par I. F. Douliot. 8. Paris 1827, chez Carillan-Goeury, libraire.

Description des machines et procédés spécifiés dans les brevets dinvention, de persectionnement etc. par Mr. Christian. T. XII. 1827, ch. Mad. Huzard. 29 Fr.

Les amusemens de la campagne; par M. A. Paulin-Désor-

neaux. Paris 1827. 4 vol. ch. Audot. 15 Fr.

De la composition des parcs et fardins pittoresques.

Le propriétaire architecte, par Urbain Vitry. Paris 1827,

d. Audot.

flecueil d'instruction sur les poids et mésures, contenantes Mection entière de celles relatives à la fabrication et à la vérifeation de ces instruments, suivi de la description et des dessins du nécessaire du Vérificateur des poids et mesures. Par ordre du Ministre Corbière. 8. Paris 1827, ch. Mad. Huzard.

Système d'Artillerie de campagne du lieutenant Général Allix.

Par Allix. 8. Paris 1827, ch. Anselin. 5 Fr.

Dictionnaire des Drogues simples et composées, ou Nouveau Dictionnaire d'histoire naturelle médicale, de Pharmacologie et de Chimie pharmaceutique; par M. A. Chevallier et M. A. Richard, Prof. d. Botanique. 3 vol. 8. Paris 1827 chez Béchet. 7 France im Subscriptione = Preise fur ben Band. 8 Arance Labenpreis. (Ein portreffliches, jebem Pharmaceuten und Specereihandler unentbehrlisches Bert. Bisher find zwei Banbe beffelben erschienen, und jeber Artifel ift mit aufferorbentlichem Fleiße, wie man es von Chevallier und Rischarb gewohnt ift, ausgeführt. Die neuesten Entbekungen, man barf sagen, die chemischen und pharmaceutischen Zages = Reuigkeiten find barin benüzt.)

Nouveau Manuel du Raffineur de sucre; par Mr. Poutet.

12. Marseille 1826. chez Ricard. 4 Fr.

Annuaire du Corps royal de Ponts et Chaussées et du Corps royal des mines pour l'année 1827, approuvé par Mr. Becquey, Directeur général etc., publié par M. Carilian Goeury. 220 année. 12. Paris 1827 chez Carilian Goeury. 444 S. 41/2 Francs. (Ein außerst interessantes Werk, bas nicht bloß die im 3. 1826 den Berge Bruten = und Strafenbau betreffenben erlaffenen Gefeze, fonbern auch eine Ueberficht aller bei biefem Abminiftrations- Zweige angeftellten Beamten ent: halt. Es ware fehr zu wunschen, bag bie beutschen Staaten abnliche Jahrbucher hatten.)

Essai sur la construction des routes et des voitures; par Rich. Lovel Edgeworth; traduit de l'anglais sur la 2de édition et augmente d'une notice sur le système Mac. Adam etc.; suivi de Considérations sur les voies publiques de France etc. 8.

Paris. 1827 ch. Anselin et Pochard. 477 S.

(Diefes claffische Bert, welches eine gange Bibliothet über Stragenund Wagenbau erspart, ift in Deutschland zu wenig bekannt. Der kunftige Uebersezer berselben wird auch diese franzosische Uebersezung berüksichtigen

Situation progressive des forces de la France depuis 1814. Par Mr. le Bar. Ch. Dupin. 2de édit. 8. Paris 1826. ch. Bache-

lier. 2 Francs.

c) Italianifche.

Calendario georgico della R. Società agraria di Torino per l'anno 1827. p. Gius. Pomba. (Gin trefflicher Ralender für Lanbleute.

Benn wir in Deutschland auch einen folchen hatten !)

Giornale agrario toscano compilato dai Sgg. Raf. Lambrus chini, Lapo de Ricci, Cosimo Ridolfi, ed altri proprietari amici della campagna. Fasc. I. 8. Firenze 1827 tipogr. Pezzatti. 114 pag. (Ein treffliches Journal für Landwirthschaft, das auch in Deutsch land benügt zu werben verbient.

Elementi di Chimica moderna per gli Studenti di Medicina e

pei dilettanti di Giov. Pozzi. 8. Milano. 1824/6. 930 pag.

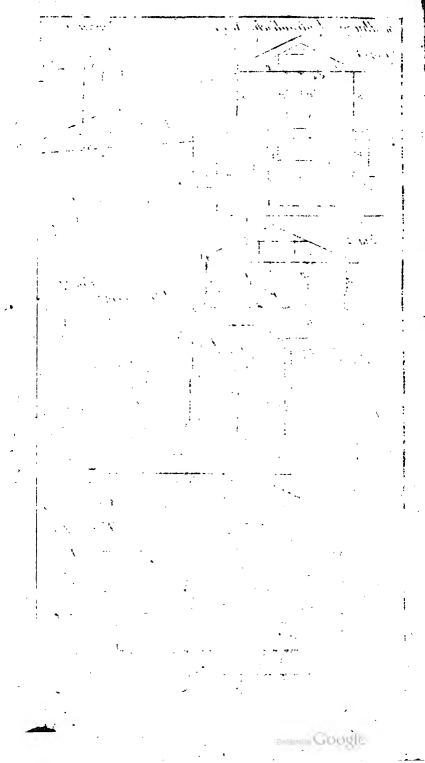
Della formazione della gragnuola ne' temporali, del Prof. Orioli. 8. Bologna 1826. 18 pag.

Memoria di Gugl. Libri, nel n. 73. del Sopra la fiamma.

Antologia di Firenze.

Sopra la lampada di sicurezza del S. H. Davy. Lettera

al medesimo del D. Fr. Orioli. Bologna 1827. p. Nobili. Trattato elementare de reattivi, delle loro preparazioni, degli usi a cui vengono destinati e della loro applicazione all' analisi, di A. Payen et A. Chevallier; tradotto dall' originale francess (2. ed. Parigi 1825) da Gius. Rossi. 8. Milano 1826. 550 pag. tipograf. d. frat. Sonzogno.



D. 1888 18 18 18 18 18

Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, fechszehntes Heft.

LXXVIII.

Ueber den Aussluß luftformiger Flüßigkeiten in die atmosphärische Luft, und über die vereinigte Wirkung des Stoßes und des atmosphärischen Orukes. Von Hrn. Hachette.

Aus den Annales de Chimie et de Physique. April. 1827. S. 34. Mit Abbildungen auf Tab. V.

Der Ausfluß luftformiger Alufigfeiten in die atmofpharifche Luft hat neuerlich Erscheinungen bargebothen, die die Aufmertsamfeit ber Physiter 89) verdienen. 3ch erunnere bier nur an eine fonderbare Bemerkung ber Sorn. Gan : Luffac und Del: ter, die fie am 29. April 1822 dem Inftitute mittheilten, und in ben Annales de Physique, T. XIX. p. 436. bekannt machs ten. Sie führen die intereffante Thatsache an: "daß die Luft, die aus einem Gefage entweicht, wenn man burch eine Deff= nung unter was immer fur einem Drute einblast, ihre Temveratur nicht verandert, obicon fie fich bei dem Austritte aus bem Gefage ausbehnt." hieraus erklarten fie zwei andere bekannte Erscheinungen an ben Gruben ju Schemnit in Ungaru, und zu Chaillot bei Varis. Das Blasen ber Saulen-Maschine ju Schemnit erzeugt eine Ralte, Die bas Baffer felbft im Som= mer frieren macht; wihrend bas Blafen bes Luftbehalters ber Dampfmaschine zu Chaillot unter einem beständigen Druke von 21/2 Atmosphare auch bas empfindlichste Thermometer mahrend diefer Jahreszeit faum ichwanken macht.

Diese noch wenig bekannte Erklarung konnte vielleicht bestritten werden, wenn sie nicht durch den Bersuch über das kunstliche Frieren des Wassers bestätiget wurde, welches durch einen Luftstrom verdichteter Luft bewirkt wird, und welches ich hier erklaren will. Es sen, A, B, C', D', (Fig. 1.) ein cylins drisches Gefäß, in welchem sich ein Stämpel, C, D, bewegt,

⁸⁹⁾ Und gewiß auch ber Techniker. A. b. Ueb.

und woran ein Sahn, E, angebracht ift, den man nach Belieben bffnen und schließen kann. 3ch nehme an, daß der Theil, A, B, C, D, diefes Gefafes atmospharische Luft enthalt, die mehr ober weniger als die auffere atmospharische Luft zusammenges bruft ift. Es fen ber Sahn, E, geschloffen, und alle Berbinbung zwischen ber inneren Luft in, A, B, C, D, und ber auße= ren Luft abgesperet, und ber Grampel fente fich von, C, D, nach, C', D',. Es wird bank die innere Luft fich verdunnen, und biefe Berbunnung wied eine befto niedrigete Temperatur hervorbringen, je großer fie ift. Segen wir nun, ber Stambel ftehe in C, D, fost, und, A, B, C, D, fev ein gang ober theilweise mit verdichteter atmospharifcher Luft gefülltes Gefaß, welche, wodurch immer, auf benfelben Grad von Drut erhalten wird. Umer biefer Borausstung wird, wenn man ben Sahn, B, offnet, die Luft bei E, mit einer beftandigen Rraft hinausblasen, und bas Thermometer, bessen Auget men bei E, anbringt, wird feine bebeutenbe Beranderung ber Temperatur zeinen.

Unter ber erften Doraussezung verbaunt fich bas gange Bolumen ber in bem Gefäße enthaltenen Luft, und es bat Ber= minberung ber Temperatur Statt; unter ber gweiten Borauss sexung ift es bloß berjenige Theil der Luft, welcher aus bem Gefäße tritt, ber fich verbunnt, und die Temmeratur biefer austretenden Luft verandent fich nicht merklich. Dief find bie von ben Sorn, Gap : Luffac und Belter beobachteten Erscheinungen. Bir wollen jest untersuchen, mas bei bem Bersuche, den man jahrtich in allen Borkesungen über Physik wieberholt, um bas kunfliche Gefrieren bes Waffers ju zeigen, Statt hat. Man fallt ben Mecipienten einer fogenannten Drufpumpe mit einer bis auf mehrere Atmosphären gusammengebriff: ten Luft. Diefer Recipient hat an feinem oberen Ende ein Saarrborchen, burch welches bie Luft in bem Recipienten ent= Diesem Luftstrome biethet man eine glafeme weichen fann. Rugel bar, wie jene an einer Thermometer=Robre, und hald werben fich auf ber Dberflache berfelben fleine, bem freien Ange kanm fichtbare, Arpftalle bilben. Obschon die Beit, mabrent welcher biese Krystalle fich bilben, fehr kurz ist, kann und muß man fie boch im Gedanken in mehrere Verioden theilen. In ber ersten Periode verbumt fich die zusammengeprefte Luft in bem gangen Recipienten, und fublt fich ab; in ben folgenben Perisben

geht die, immer mehr und mehr verdunte Luft in eine febr niebrige Temperatur über, und in der letten Periode endlich erreicht fie bas Maximum ber Ralte. Aus biefer Beobachrung erhellt, daß die fleinen Arnstalle, die man auf der Glasfugel entstehen sieht, nicht burch Erkühlung ber Luft außer bem Rescipienten ber Drukpumpe, sondern von Erniedrigung der Temveratur der Luft innerhalb beffelben abhangt. Diese Abfahlung geschieht aber nicht plbglich; sie nimmt burch die Berdumung ber Luft in bem Recipienten gu. Diefe Luft behalt, obicon fie einer langfam fortichreitenben Berbunnung in bem gangen inneren Raume bes Recipienten ansgefezt ift, immer eine grb= Bere Glafticitat, als die außere atmospharifche Luft; fie fahrt auf die Glastugel, und fühlt fie ab. Ein Umftand, welcher beweiset, daß diese Abkühlung der Augel wirklich Statt hat, ift ber, daß die Atmosphare, welche die Rugel umgibt, eine bunne Schichte Baffers auf bersetben abfezt, aus welcher biefe fleinen Arpstalle fich bilben, die burch ben Strom der ichon in bem Recipienten falt geworbenen Luft erzeugt werben.

Im Julius 1826 hat Hr. Daubuisson, Ingenieur en shef am Corps royal des Mines, Bersuche über das Ansstrdmen zusammengedrüfter, und in einem Gasometer eingeschlosses ner Luft in die Atmosphäre bekannt gemacht. Er sand, daß die Menge Luft, die durch eine Deffnung in einer dunnen Wand unter einem bestimmten Druke ausströmt, sich zu der Menge Luft, die unter demselben Druke aus einem walzensormigen, oder kegelsdrinigen Ansaze von gleichem Durchmesser mit der Dessmung in der dunnen Wand ausströmt, wie 1000: 1427 verhält.

Indem ich im Bulletin de la Société philomatique, September 1826, hierüber Bericht erstattete, bemerkte ich, daß Hr. Daubuisson die Luft nicht durch die bekannte Benturissiche Rohre ausströmen ließ, die nichts anderes, als eine gewöhnliche, aber umgekehrte, Blasebalg-Rohre ist, wo die weistere Deffnung die außere Endoffnung bildet. Da die Luft ausedehnbar ist, so würde sie diesen Ansag aussullen, und der Berssuch wurde die Bermehrung des Ausstullen, und der Berssuch wurde die Bermehrung des Ausstulles, die durch die mittelst des engeren Durchschnittes des Ansages beschleunigte Gesschwindigkeit entstanden ist, gezeigt haben.

Im Oftober 1826 besuchten bie Sorn. Thenard und Element die Gifenhutten ju Fourchambault (Depart. do la

Nièvre), und sahen vor ihren Augen von einem Arbeiter fols genden Bersuch anstellen. Der Arbeiter hielt ein Brett von weichem Holze vor den Wind eines Blasebalges, der von einer Dampsmaschine getrieben wurde. Auf eine gewisse Weite von der Mundung der Rohre des Blasebalges gehalten, wurde es von dem Winde mit Gewalt zurüfgestoßen; wenn man es aber der Fläche dieser Mundung nahe brachte, wurde es auf diese Fläche hingezogen, und die Abstoßung schien sich in Anziehung verswandelt zu haben. Diese Wirkung hat nur dann Statt, wenn das Ende der Rohre des Blasebalges in einer Bekleidung stekt, und mit derselben sich in einer und derselben Ebene endet.

Dr. Clement hat zuerft eingesehen, daß die atmosphas rische Luft in diesem Falle auf das Brett, wie auf die auße= ren Bande eines fegelfdrmigen Unfages wirft, aus welchem man Baffer ausfließen lagt. Diefer Gelehrte zeigte bei feiner Ruffehr nach Paris an einem Dampfteffel, ber ihm zu Gebothe stand, daß der Wafferdampf bei einem Drufe von 2 bis 3 Armospharen eine ahnliche Wirfung, wie ber Wind an einem großen Blasebalge einet Gisenhutte hervorbringt. Er brachte an dem Reffel eine fenfrechte malzenformige Rohre an, die fich in eine freisformige Platte von ungefahr Ginem Decimeter im Durchmeffer endete, und in der Mitte eine freisformige Deff= nung von kleinerem Durchmeffer hatte. Wenn ber Dampf bei Diefer Deffnung ausftromt, und man diefer Platte eine freisformige Scheibe von gleichem Durchmeffer nabert, fo wird man feben, daß biefe Scheibe gegen bie Platte hingezogen wird, und baran bangen bleibt, wie wenn fie von einer Rraft angezogen wurde, die ber Schwerkraft entgegen wirkte. Mehr ober minder hervorragende Spizen auf den Oberflachen der Scheibe und der Platte, die gegen einander zu stehen fommen, bestimmten ben Abstand bieser Rlachen. Br. Clement bat bieruber eine Abhandlung an der Académie royale des Sciences am 6. Dec. 1826 vorgelefen, die der Prufung der Commiffare unterzogen murbe.

Am 11. April 1827 habe ich den Haupt = Bersuch des Hrn. Clement bei der Sizung der Societé de l'Encouragement wiederholt, und mich bloß eines Stuben = Blasebalges mit doppeltem Winde hierzu bedient, dessen Rohre sich mit einer Rupferplatte endet. Ich habe, an demselben Tage, bemerkt, daß das Anhängen einer Scheibe an der Platte nicht wesentlich

von der Ausdehnbarkeit der Luft des Blasebalges abhångt, und daß ich ähnliche Wirkungen, wie jene, die Hr. Element besobachtete, daburch erhielt, daß ich Wasser zwischen zwei einsander sehr nahe gebrachte Scheiben brachte, deren Krummungen ich wechseln ließ.

Bei der Sizung der Société philomatique, vom 13. April 1827, zeigte ich eine gebogene Rohre vor, mittelft welcher man, wenn man in dieselbe blast, bloß mit dem Munde, alle Erzscheinungen des Blasebalges zu Fourchambault und der Dampfmaschine des Hrn. Elément hervorbringen kann.

Wenn man über diese Erscheinungen nachdenkt, so entsteht die Aufgabe: den Druk auf jeden Punct der äußeren und inneren Oberstäcke eines Gefäßes zu bestimmen, welches mit einer tropsbaren oder gassormigen Flüßigkeit gefüllt ist, unter der Voraussezung, daß dieses Gefäß sich in die atmosphärische Luft entleert 1) durch eine Dessnung in einer dunnen Wand; 2) durch einen Ansa; 3) durch einen Gürtel zwischen zwei einzander sehr stark genäherten Flächen. Um diese Aufgabe zu lbsen, such eich die früher angewendeten Apparate zu vereinzsachen, und stellte mehrere Versuche an, welche ich in folgenzben, in der von der Sociéte philomatique am 28. April gezhaltenen Sizung mitgetheilten Notizen erdrterte.

Berfuce uber ben Ausfluß ber Gasarten zwifchen zwei einander fehr nabe liegenben Dberflächen.

Die von ben hrn. Thenard und Clement beobachtete Thatsache beruht vorzüglich auf der vereinigten Wirkung des Stoßes der Luft gegen eine Platte, und des Drukes der atmossphärischen Luft auf dieselbe Platte. Alle Umstände dieser Wirstung zeigen sich deutlich an einem sehr einfachen Instrumente, welches ich hier beschreiben will, und welches in Fig. 2 und 3. in halbem Maßstabe vorgestellt ist.

A, B, C, D, (Fig. 2.) ist eine gekrummte Rohre aus versimmtem Eisenbleche oder Glase, das sich in eine kreisformige Platte aus Eisenblech, C, D, endet. In der Mitte dieser Platte befindet sich eine Deffnung, E, von ungefahr 3 bis 4 Millimeter im Durchmesser. Drei oder vier kleine Streisen aus Eisenblech werden auf die Rander der Platte aufgelothet, um derselben gegenüber eine Scheibe festzuhalten, die gleichen Durchmesser mit der Platte haben muß, übrigens aber aus was immer für einem Stoffe bestehen kann.

Das Inserument läst sich endlich auch noch auf eine ein fache Platte aus verzinntem Eisenblache reduciren, C, D, in beren Mittelpuncte sich eine kleine Deffnung befindet, die von der geraden Rhere, A, B, bebeit wird, die an der Platte aus gelbthet ist. Man kann selbst statt einer Platte aus Eisenblech oder Metall aberhaupt, einen Korkstopfel oder eine Scheibe aus einem größeren Stake Kork nehmen.

Berfud.

Die gebogene Abhre, (Fig. 2.) wird in eine solche Lage gebracht, daß die Platte, C, D, beinahe horizontal liegt. Auf diese Platte kommt eine Scheibe, D', E', aus was immer sur einem Materiale, biegsam oder nicht biegsam. Man bläst bei A, so stark man nur immer zu blasen vermag, und die Scheibe wird, wenu sie auch noch so leicht ist, sich nicht von der Platte beben.

Wenn man die Rohre, wie in Fig. 3. umkehrt, und bei A, eine zweite Rohre, A'a, anfügt, die durch Reibung an dem Ende, A, der Rohre, A, B, festhält, und man bläst bei A', so tritt die eingeblasene Luft bei der Mundung, E, aus, und theilt sich der Atmosphäre durch den walzensbrmigen Guttel mit, der sich zwischen den Kandern der Platte, C, D, und der Scheibe, C', D', besindet. Die Scheibe, C', D', wird nicht nur nicht fallen, sondern an die Platte, C, D, mit einer Kraft angedräkt, werden, die weit gebster ist, als zum Auswiegen der Schwere derselben nothwendig wäre.

Die Blechstreisen, die auf den Kand der Platte, C, D, aufgeldthet sind (Fig. 3.), stoßen an einen Ring, G, H. Ein Untersät, G', H', aus Kork, oder aus irgend einer anderen Masse schiebt sich, und halt sich durch Reibung zwischen den Streisen. Auf ihm liegt eine Scheibe von Papier oder Pappendekel, C", D", in beliebiger Entfernung von der Platte, C,D. Wenn diese Entfernung gehörig bemessen wurde, und man blät bei A', so wird man sehen, daß die Scheibe, C", D", sich der Platte, C, D, nähert, und die Lage, C', D', sehr nahe bei C, D, gnnehmen wird.

Eben dieß wird auch bei der Scheibe, C', D', (Fig. 4.) Statt haben, wenn man an dem Ende, A, der Ribere, A, E, blast, und diese beinahe senkrecht halt.

Benn die Scheibe, C', D', biegfam und etwas elaftisch

ift, und man bei A, blast, Fig. 2 und 4., ober bei A', Fis gur 3., so entsieht ein Gerausch, das von abwechselndem Rlopfen der Schribe auf die Platte entsteht. "u. ")

Erflarung bes Berfuces.

Die Luft wird von der Mundung, A, der Rohre gegen die Deffnung, E, der Platte, C, D, getrieben. Sie schlägt auf den dieser Deffnung gegenüberstehenden Theil der Scheibe, und der mittlere Druk auf diesen Theil der Scheibe ist größer, als der Druk der atmosphärischen Luft. Die eingeblasene Luft nimmt die Stelle der Luft zwischen der Platte und der ihr gegenüberstehenden Scheibe ein; sie bewegt sich in diesem Zwischen-

92) Gr. Cagniard-Latour hat an einem von ihm erfundenen Inftrumente, bas er Sirene nannte, ichon feit langer Zeit eine zusammengesete Bewegung bemerkt, an die ihn der Anblik meines Apparates erinnerte. Folgende Umftande veranlaffen biese Bewegung.

Es sey, E, F, G, H, (Fig. a, im halben Maßstabe) die kupferne Scheibe einer Sirene, die 24 cylindrische, schief gegen die Flache der Scheibe durchlausende Löcher führt, beren Achsen auf einem Umdrehungs-Hyperboloide gereihet sind. Diese Scheibe ist unten an dem Cylinder, g, h, angeschraubt, auf welchem eine mit einem Hahne, Q, R, versehene Rohre, A, B, C, ausgesezt ist. Ein Metall-Draht, I, K, der senkrecht auf die Edene dieser Scheibe steht, und durch den Mittelpunct derselben läuft, ist an seinen beiden Enden, I, und, K, befestigt. Er läuft durch den Mittelpunct einer zweiten Scheibe aus Papier oder Pappendelel, G', H',. Eine Scheibe aus Kork, G'', H'', die sich zwischen den Leisten, L, M, N, O, schiedt, und durch Retbung zwischen den Leisten, L, M, N, O, schiedt, und durch Retbung zwischen denselben sestische, G', H'. Das Ende, K, des Drahtes, I, K, wird von einer Steknadel gehalten, die in der Querleiste, L, N, stekt, die von den Leisten, L, M,

⁹⁰⁾ Als ich die Bersuche des Hrn. Clement wiederholen, und statt eines Gebläses ober Dampstessels einen bloßen Studen=Blasedag oder eine gesaste Röhre brauchen wollte, bediente ich mich dieses Mittels, um Schwingungen an dem Papiere oder Pappendetel zu erzeugen; ich habe aber durch diese unregelmäßigen Schwingungen, die nur wenig symetrische Biegungen erzeugten, keinen deutlichen Ton hervordringen konnen. Hr. Savart, Conservator am physitalischen Cabinette des Collège de France, dessen neue Untersuchungen über Ausstilt den Gelehrten bekannt sind, erhielt regelmäßige Tone, als er statt der papiernen Scheiden Metall Scheiden nahm. Dieser neue akustische Bersuch war der Gegenstand einer Rotiz, die hr. Arago an der Académie royale des Sciences am 30. April 1827 vorlas. A. d. D.

raume mit einer Geschwindigkeit, die von den Randern der Deffnung ans angefangen abnimmt. Die elastische Kraft diesser Luft nimmt zugleich so ab, daß ihr mittlerer Druk zwisschen der Platte und der inneren Flache der Scheibe geringer wird, als der Druk der atmosphärischen Luft; und da dieser lezte Druk sich auf die ganze außere Flache der Scheibe, C', D', außert, so folgt diese Scheibe, die auf zwei entgegengesezten Seiten von zwei entgegengesezten Kraften gedrükt wird, der größeren Kraft, woraus folgt, daß die Scheibe, C', D', gegen die Platte, C, D, getrieben werden muß. P)

Es ift nicht nothwendig, daß die Scheibe, C', D', nahe an ber Deffnung, E, ber Rohre, A, E, sich befinde, um ben

und, N. O, gebalten wirb. Rachbem Alles fo vorgerichtet wurde, blast man bei A, in die Rohre, A, B, C. Die eingeblafene Luft fullt ben Cylinder, g, h, und theilt fich in fleine Strome, die in bie Atmosphare übergeben. Die Scheibe, G', H', wird fchief von oben von jedem Strahle bes Luftftromes getroffen. Diefer Stoß macht, baß fie fich um ben Draht, I, K, wie um eine Achfe brebt, und fucht fie von der Platte, E, F, G, H, zu entfernen, uber bie Stuze, G", H", hinaus. Die Lufttheilchen, die auf die Scheibe ftogen, bewegen fich in ber Ebene ber Scheibe, nach ber Richtung ber Sangenten eines und beffelben Umfanges, und fo wie bie Scheibe fich breht, werben fte von einer Centrifugal = Rraft belebt, bie fich ber Luftmaffe mittheilt, welche zwischen ber Scheibe und ber Platte enthalten ift. Diese Luftmaffe wirkt, wenn fie in Benegung gefest wirb, auf eine ber glachen ber PapiereScheibe, und außert einen geringeren mittleren Drut, als ber Drut ber Atmofphare an ber entgegengesezten Seite ift. Da nun biefer lezte außere Drut größer, als ber entgegengefegte innere ift, fo entfteht hieraus die sonderbare bynamische Erscheinung, daß bie Scheibe fich breht, und mahrend bes Drehens fich hebt, und ber Platte fich na: hert, obschon fie ihrem Gewichte nach und in Folge ihrer Schwere fich von biefer Platte entfernen follte.

92) Es fen, d, bie Entfernung ber Platte, C, D, (Fig. 2.) von ber Scheibe, C', D'.

H, die Flache der Platte ober der Scheibe, die hier von gleischem Durchmeffer angenommen werden.

k, bie Flache ber Deffnung, burch welche bie Luft aus ber Robre in ben Raum zwischen ber Platte und ber Scheibe tritt.

p, die Einheit bes Drukes, welcher burch bie bei, A, (Fig. 2.) ober A', (Fig. 3.) eingeblasene Luft auf ben Theil, E, ber Scheibe entsteht, ber ber Oefsnung, E, gegenübersteht, und einen Theil ber Klache, k, bilbet.

Stoß der Luft durch den Druk der Atmosphare verandern zu laffen.

Es sep, C", D", C,D, (Fig. 5.) ein Gefäß in Form eines Cymbels, und bestehe aus einem hohlen Cylinder, C,D, G,F, und einem flachen Rande, der es umkränzt, und dessen Breite durch C",F, oder G,D", ausgedrüft ist. Wenn man mun auf dem Boden, C,D, eine Rohre, A, E, angebracht hat, die die Deffnung, E, (von 3 Millimeter im Durchmesser) besekt, und man bei A, gegen eine Scheibe, C', D', in der Nähe

P, der Druk der Atmosphare auf die Einheit der Flache; so wird die Scheibe, C', D', dieshier als undiegsam angenommen wird, abgesehen von ihrer Schwere, zwei verschiedenen Druken ausgesezt, wovon der eine außere = K, P, dieselbe der Platte, C, D, zu nahern trachtet; der andere ist der innere, der sie von diesser Platte zu entsernen trachtet, und der eigentlich aus zwei Oruken besteht, die durch, k, p, und durch (K-k) p' ausgedrükt sind. Wenn nun der außere Druk größer ist, als der innere, so wird KP > kp+p' (K+k), oder K (P-p') > k (p-p')---(1.)

Alle Umftanbe ber Bewegung ber Luft in dem Raume zwischen ber Platte und ber Scheibe hangen von den Verhaltnissen der Grossen, d, K, k, p, p', P, ab, die die Ungleichheit (1) bilben. Dieses Verhaltnis mag nun wie immer ausfallen, so muß dieser Ungleichseit (1) Genüge geleistet werden, damit die Wirkung des Stoßes der Luft auf die gegenüberstehende Scheibe durch den Druk der Atsmosphäre geschwächt wird.

Wenn man fegt, bag bie Flache, k, ber Deffnung im Berhalt: niffe gur Rlache, H, ber Scheibe fehr klein ift, und bag bie luftformige Flufigkeit, bie burch bie Deffnung, E, ausstromt, vielmehr zusammengebrutt ift, als bie atmospharische Luft; so wirb, unter biefer Boraussezung, ber Drut, p, viel großer, und ber Drut, p', viel fleiner fenn; ale ber Drut ber atmofpharifchen Luft, P. Die Grofe, k (p-p',), als bas zweite Glieb ber Ungleichheit (1) wirb, burch Reduction von, k,fo klein werben, als man will. Die Große, K (P - p',), als erftes Glieb, wirb um fo weniger tlein werben, als p', im Berhaltniffe gu P, Elein wirb. Es ift alfo fehr leicht, ber Ungleichheit (1) zu genugen. Die Schwierigkeit babei wird aber großer, je mehr ber Werth von k, fich jenem von K, nabert, was gewöhnlich bei ben Klappen an ben Dampfeffeln ber Fall ift. Die Ungleich= beit (1) hat auch bei Flufigkeiten Statt, bie aus einem Gefaße in einem Raume ausfließen, ber zwischen zwei gegenüberftebenben und jugleich fehr nabe an einander befindlichen Flachen fich befindet.

X. b. D.

p', die Einheit bes mittleren Drufes, welcher durch die eingeblasene Luft auf den Theil der Scheibe entsteht, die die Flache, R-k, bilbet.

des flachen Randes, C", D", blust, so wird diefe Scheibe gegen die Deffnung, E, getrieben.

Das Gefäß und die Robre sind in Fig. 5. in hatber nasthilicher Größe dargestellt. Das Gewicht der Scheibe, welches noch durch die bei P, angebrachten Korper vermehrt wird, des trägt ungefähr 12 Gramm. Dieses Gewicht bemißt den Druf, der durch gewöhnliches Einblasen bei A, oben an dem oberen Ende, von A, E, entsteht.

Nachdem man bfters auf die Scheibe, C', D', geblafen hat, wird diese Scheibe feucht, und man sieht darauf Furchen von Luftfaden, die wie Halbmesser aus dem Mittelpuncte eines Kreises auslaufen, und sich in einem kleinen Umfange enden, der beinahe von gleichem Durchmesser mit der Deffnung, E, ist.

Die Scheibe, C', D'hat 54 Millimeter im Durchmeffer; ber Druk der atmospharischen Luft auf diese Scheibe ist demnach einem Gewichte von 23 Kilogrammen gleich. Hieraus folgt, daß, bei diesem Versuche, der Druk der eingeblasenen Luft auf die innere Flache der Scheibe, und der Druk der Atmosphare auf die außere Flache derselben Scheibe nur um ein halbes Tausendel des lezteren ungefahr von einander abweichen.

Wenn man die Krummungen der Platte und der Scheibe, zwischen welchen die eingeblasene Luft durch muß, ehe sie in die Atmosphäre tritt, abändert, so bemerkte ich, daß, bei gleichen Abständen der Scheibe von der Platte der größte Unterschied zwischen dem Druke auf die gegenüberstehenden Seiten der Scheibe sich nicht so verhielt, wie wenn die Flächen an beiden vollkommen eben waren. Dieser Unterschied war noch merklicher, wann die Luft zwischen sphärischen Oberslächen ausfuhr.

Alle übrigen Umftande gleich geset, andert auch die Form der Deffnung der Platte die Phanomene. Wenn diese Deffnung ein Rechtek mit zwei langeren Seiten, oder ein Kreuz (Fig. 4. im Durchschnitte) ist, so ist der Unterschied zwischen dem Druke auf die gegenüberstehenden Seiten der Scheibe bebeutend vermindert. Folgende Versuche sollen zur Messung diesses Drukes dienen für den Fall, daß die Platte und die Scheibe Kreise von gleichen Durchmessern sind, und die Deffnung auch ein Kreis ist.

Berfuce über bie Bewegung ber Luft zwifden zwei flacen Flacen.

Eine gebogene Rohre, B, B', (Fig. 6.) wurde an ben

Banben bes Raftens eines Blasebalges einer Schmiebe angebracht. Der Blasehalg wurde mittelft bes gewöhnlichen Bebels in Bewegung gefest, und die Luft in bem Raften auf bemfelben Drufe erhalten, ber burch eine Wafferfaule gemeffen wurde, bie fich in einer Rohre mit doppelter Biegung befand, von welder ein Ende an dem Raften bes Blafebalges befeftigt mar. Die Luft wurde durch die rechtwinkeligen Rhhren, B, B, B', berbeigeführt, und trat burch die Deffnung, E, aus, die in bem Mittelpunkte einer holzernen Scheibe, C, D, c, d, angebracht mar. Gine andere Scheibe, C', D', M', (Rig. 6.) fabrte eine Stange, ober einen Schweif, H', H, ber durch eine Babne, G, G', lief, und sich in einer Scheide, K, K', schob. Diese Stange, H, H', ift mit Abdern; h, h', h", verfeben, die einen Bapfen aufnehmen, burch welchen die Entfernung ber Scheiben, C, D, c, d, und, C', D', H', regulirt wird, und welcher oben auf der Scheide, H, K', ruht. Mehrere fentrechte Stugen, G, G, D, G', find in den parallelen Scheiben, C,D, G,G',

ereint.	
Die Sohe der Wafferfaule, die den Druk der Luft in dem Raften des Blafebalges maß,	
war 8 Centir	n.
Der Durchmeffer der Deffnung, E, der Scheis	
be, C, D,	n.
Die Flache, oder der Flacheninhalt der Deff-	
nung, E,	dia.'
Der Durchmeffer der Schelbe, C', D', ober,	
c, d, 10 Cent	
Der Umfang der Scheibe, C', D', 314 Mill	im.
Entfernung der Scheiben, C, D, und, C', D',.	•
Unterschiede des Drukes auf die ge überstehenden Flächen der Scheibe, C	gen= ',D',.
1 Millimeter 55 Gramme	
$3 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 45 -$	
$6 \cdots 31 -$	•
13 0 -	
Bei dieser Entfernung von 13 Millimeter wird der	Druf

Bei dieser Entfernung von 13 Millimeter wird der Drukt der Luft des Blasedalges auf die innere Flache der Scheibe gleich dem Druke der Atmosphäre auf die gegenüberstehende außere. Bei dieser ersten Reihe von Versuchen ward die Stange, H, H', durch eine Schnur, H, Q, P, gehalten, die über eine

Rolle lief, die sich um die Achse, R, drehte. Man legte auf die Schale, P, soviel Gewicht, als nothig war die Reibung, die Schwere der Scheibe, C', D', und der Stange, H, H', aufzauwiegen.

Bei Fortsezung dieser Versuche nahm man die Schnur, H, P, Q, von der Stange, H, H', ab, und legte die Gewichte auf den Hnt, U', dieser Stange. Wenn die Entfernung der Scheiben 13 Millimeter übersteigt, ist der Stoß der Luft größer als der Druk der atmosphärischen Luft, und die Scheibe wird gehoben. Die Gewichte, die sie in den in der ersten Reihe angegebenen Entfernungen erhielten, waren

15 Millimeter 35 Gramm.

Man fieht aus diefer Tabelle, daß, wenn die Entfernung

Man sieht aus dieser Tabelle, daß, wenn die Entfernung der Scheibe von der Platte nur Ein Millimeter beträgt, die Luft aus dem Blasebalge in die Atmosphäre durch einen cylindrischen Gürtel von 314 Millimeter tritt, indem der Umfang dieses Gürtels 314 Millimeter und seine Hohe 1 Millimeter beträgt.

Wenn die Entfernung 13 Millimeter beträgt, so beträgt die Fläche des cylindrischen Gurtels 4082 Millimeter. Bei der ersten Entfernung von Einem Millimeter ist der Ausströmungs-Gurtel der Oberstäche nach kleiner, als die Deffnung; bei der zweiten Entfernung von 13 Millimeter ist sie 10 Mahl größer. In einem Falle, wie in dem anderen, wird die Wirkung des Stoßes der Luft des Blasedalges gegen die Scheibe durch den Druk der atmosphärischen Luft vermindert.

Bemertungen.

Die Vereinigung des Stoßes der Luft und des Drukes der Atmosphäre hat nicht bloß zwischen zwei flachen Oberstächen Statt. Wenn die Platte flach ist, so kann die Oberstäche der Scheibe etwas convex seyn. Eine zu große Convexität würde jedoch die Scheibe von der Platte zu weit entfernen; und wenn die Oberstäche der Scheibe concav wäre, so würde der Stoß der Luft auf diese Fläche nicht mehr durch den Oruk der atmosphärischen Luft im Gleichgewichte gehalten werden.

Die an dem Ende der Rohre des Stuben = Blasebalges angelothete Metall = Platte, von welcher oben die Rede war, hat 125 Millimeter im Durchmesser. Ich legte auf diese Platte

eine Scheibe von geplatteten Pappendetel, und leimte auf bemfelben nach und nach mehrere Blatter Papier auf, bis endlich fo viele berfelben barauf famen, daß fie, mabrend ber Blafes balg im Gange blieb, mit dem Drufe ber außeren Atmofphare im Gleichgewichte ftanden. Die Bahl diefer Blatter ward nach und nach ziemlich beträchtlich, als die Scheibe endlich gegen die Platte bin etwas convex ward.

Diefe Birfung, die von veranderter Arummung herruhrte, wurde noch durch Erscheinungen bei dem Ausfluße des Waffers bestätigt, wovon ich in einem anderen Auffage fprechen werbe. Ueber bie Bewegung ber Luft amifden einer freisformigen Platte und einer Scheibe von gleichen Durdmeffer auf berfelben, die aber biegfam und elaftifd ift.

Berfuch. (Fig. 2.)

Man lege auf die Platte, C, D, (Fig. 2.) eine Scheibe, C', D', aus glattem und etwas bunnen Papiere. Man befeuchte biefelbe mittelft eines Tropfen Baffers, den man mit ber Fingerspize in die Mitte beffelben bringt. Man blafe fanft bei A, bem Ende der Rohre, A, B, C, D. Da das Papier an dem benezten Theile etwas durchscheinend ift, so fieht man bie Deffnung, E, der Platte, und, mahrend man blast, blabt fich ber benezte Theil von innen nach außen ber Deffnung, E, gegenüber auf, und behalt biefe Rrummung: der übrige Theil der Scheibe knittert, und man hort das Ruittern und Bischen. Benn man fart blast, fo wird ber Stoff ber eingeblafenen Luft großer, als der Druf der atmospharischen, und die Papiers Scheibe fliegt davon. Wenn die Papier Scheibe groß ift, fo zeigen Diese Erscheinungen fich noch deutlicher. Ich legte auf Die Metall-Platte von 124 Millimeter Durchmeffer, Die am Ende ber Rohre des Stuben-Blafebalges aufgelothet mar, eine Scheibe von Lofchpapier, bas etwas bit und befeuchtet mar. Ich ließ ben Blasebalg spielen, und biese Papierscheibe blahte fich, wie bei bem vorigen Berfuche, ber Deffnung gegenüber auf, brufte fich in einer gewiffen Entfernung von viefer Deffs nung ein, und loste fich von den Randern der Platte los, um die Luft durchzulaffen. Durch das Eindrufen ftellte fich fur einen Augenblif eine Berbindung zwischen der Luft im Mittelpuncte und an den Randern der Platte ber, und die Luft, deren Ausfluß unterbrochen wurde, nimmt an Glafticitatefraft gu,

278 Sachette, über ben Ansfins luftformiger Blafigreiten ic.

und diffnet sich einen neuen Ausweg. Die Eindrute und Bie gungen des Papieres wiederholen sich, und daburch entstehen die unregelmäßigen Tone, die sich mit jenen der Metall-Plant verbinden.

Ueber bie Bewegung einer tropfbaren gluftgteit zwie fon zwei Oberflichen, verglichen mit ber Bewegung einer gasformigen Flufigfeit zwifden eben benfelben.

Die Bewegungen einer luftfbrmigen ober tropffbrmigen Mufigiafeit, bie bier verglichen werben, haben zwischen zwei Ali: chen, S, S', Statt, die fo nabe an einander fteben, baf bie atmosphärische Luft nicht zwischen biefelben eindringen fam. Benn eine luftformige Alufigfeit, die in einem Gefage ent: balten ift, unter einem gegebenen Drufe in biefem Raume ein: tritt, fo fullt fie benfelben in Folge ihrer Ausbehnbarkeit, und tritt in die Atmosphare in einem Gurtel, beffen Grange die Rander ber beiben Alachen, S, S', find, ober einer berselben allein ift. Da ber Umfang biefes Gurtels großer, als jener ber Mundung in der Rlache, S, ift, durch welche die Flufigfeit aus bem Gefage ausftromt, in welchem fie enthalten ift; fo folgt, bag die Gefchwindigkeit ber Flugigkeit, von der Deff: nung bis an bie Ranber bes Gurtels bes Ausflufes in bie Atmosphare abnimmt, und ba die Rlugigfeit in ihrer Bemei gung ben Raum zwischen bem Gurtel und ber Deffnung gan; ausfüllt, so verliert fie einen bedeutenden Theil ihrer elaftischen Rraft, bie fie in dem Gefage hatte, fo daß ihr mittlerer Druf gegen die Blache, S, kleiner wird, als jener ber atmosphatischen Luft. Die Musdehnbarkeit ber Alugigkeit ift übrigens fein nothwendiges Element der Berschiebenheit ber Druke auf bit gegenüberstehenden Seiten ber Flache, S'. Wenn man fatt der luftformigen Fluffigkeit eine tropfbare nimmt, fo vertritt bas Anhangen ber tropfbaren Glußigfeit an den Banden ber Flachen, S, S', Die Stelle der Ausbehnbarkeit. Da Diese Flachen einander hinlanglich genähert find, so tritt die atmosphärische Luft nicht in ben Raum ein, ber fie noch trennt; bie tropfbare Rlugigfeit tritt aber an die Stelle berfelben ein, und fließt in die Atmosphare aus. Die Geschwindigkeit nimmt bei bet tropfbaren Blufigfeit, wie bei ber luftformigen, ab, von ber Deffnung auf ber Oberflache, S, bis zu den Randern bet Dberflache, S', und ber mittlere Druf, ben die tropfbare gufis

keit innenwendig auf einer Seite der Berfläche S' außert, ift geringer, als der atmospharische Druk auf der entgegengesezten Seite.

Berfuch.

Ich verband zwei Gefaffe, V,V', Big. 7. mittelft einer Robre, T. T', von 3 Centimeter Durchmeffer und ungefahr 5 Deter gange. Auf bem Boden bes unteren Gefages, V', ift eine Platte, C, D, in beren Mittelpuncte fich eine Freisformige Deffnung, E, befindet. Babrend das Baffer bei biefer Deffnung ausfloß, both man in verschlebenen Entfernungen von ber Platte eine Scheibe, C'D', mit einer Maffe, P, beladen bar, bie fur jebe Entfernung bemeffen wurde, fo daß das gange Gewiche im Gleichgewichte mit ben verfchiebenen Drufen auf die gegenüberstehenden Geiten bet Scheibe war. Rach verschiedes ner Mbanderung ber Oberflachen ber Platte und ber Scheibe fant ich, daß der größte Unterschied nicht mit ben flachen Dberflachen correspondirte, und daß man eine Reihe von Bersuchen anftellen mußte, um bie Aufgabe gu ibfen: "Wenn eine tropf= bare Mifigfeit unter einem gegebenen Drute zwischen zwei febr nabe ftebenden glachen ausfließt, welchen Druf außert biefe Alffigfeit auf jeben Punct ber einen und ber anderen glache?" Die Resultate hiervon in einem anderen Auffage.

LXXIX.

Bemerkungen über Hrn. Tanlor's Auffaz 33) über das Bersten der Dampfkessel:

I. Bon einem Mechanifer;

II. Von hrn. W. J. henwood.

Aus bem Philosophical Magazine, Juntus 1827, S. 403 - 408.

(Im Auszuge.)

I. Gr. Caplor verbient unseren Dank, daß er es magte, einen gemeinnuzigen praktischen Gegenstand in einer wiffen schaftlichen Zeitschrift ") zu behandeln."

⁹³⁾ Wir haben diesen Aufsaz im Polyt. Journ. B. XXIV. S. 295 mitgetheilt. A. d. U.

⁹⁴⁾ Diefen englischen Sneer, (ober wie man auf banerisch fagt, Stich) hat ber Dechaniter ben Universitates-herren zu Orford und Cambribge gugebacht, bie fich immer mit Biffenschaft, aber

"Mein Handwerk machte mich mit Dampfmaschinen von hohem und niedrigen Druke, und mit allen Zufällen an denselben nur zu bekannt, und ich bemühre mich, genaue Kenntnis über jeden Unfall zu erlangen, der irgend eine derfelben befiel. Das Resultat meiner Untersuchungen war, daß die Ursache diesser Unfälle lediglich in der Sorglosigkeit oder Unwissenheit der Wärter der Maschine, oder in einem Fehler des Baues des Kesselb bestand."

"Es ist indessen außerst schwer, sich bei jedem Unfalle hierzüber genaue Kenntniß zu verschaffen. Der unwissende oder nachläßige Warter ward entweder erschlagen, oder er gesteht seinen Fehler nicht ein; er sindet oft, wie unsere Naturphilosophen Erzählungen voll von Wunderbarem, von Flammen und Geprassel, das man vorher vernahm, 1c,, um andere, vielleicht sich selbst sogar, zu täuscheu. Diese Geschichten sind mir wohl bekannt. Selbst wenn kein Trug Statt hat, unterliegt der Wärter eines Dampstessels, wie der König auf dem Throne, dem Hange zum Bunderbaren, zum Glauben, der Neigung, sich einschüchtern zu lassen durch irgend etwas, was an das Schrekliche gränzt."

"Ich will nun so versuchen zu zeigen, in wiefern bei den vier von Hrn. Taylor angegebenen Fällen die eine oder die andere der von mir angegebenen Ursachen Statt hatte, was um so leichter ift, als in jedem derselben dieselbe Art von Ressel angewendet wurde."

"Ich kann es zwar nicht "rechtskräftig" beweisen, aber alles bewies vor meinem Tribunale wenigstens, daß zu

mit nichts Rüzlichem beschäftigen. — Man könnte wohl ebendies von mancher Universität in Deutschland sagen, die, wenn sie nicht wie jene zu Göttingen, auf physische und mathematische Wissenschaften vor Allem Rüksicht nimmt, und meint, sie habe Alles gethan, wenn sie Theologie, Philosophie, Jurisprubenz und Medicin mit königlichem Auswahre gefördert hat; bald von irgend einer "Dorfschule für handwerker" in England und America übertrossen werden wird; so wie bereits das Polytechnische Institut zu Wien in einem Zeitraume von 10 Jahren dem österreichischen Kaiserstaate mehr Ruzen schaffte, als die Universitäten dieses Staates alle zusammen (nicht bloß die zu Wien allein) in einem halben Jahrtausende; und dieß will gewiß viel sagen. A. b. U.

Polgooth und Cast Crennis nicht Wasser genug im Ressel war, als er sprang; dieß erhellt zum Theile schon aus der Ratur des Baues und der Lage dieser Kessel."

Bei Reffeln mit hohem Drute muß man auf drei Dinge vor Allem Rufficht nehmen: auf das zu denselben verwendete Raterial; auf ihre-Form; auf die Art, fie einzusegen. man nur geschlagenes Gifen hierzu verwenden barf, ift heute gu Lage beinahe jedem flar; fo wie, daß die Form fo beschaffen fenn muffe, daß die Gewalt bes Dampfes gleichformig über bie innere Seite beffelben verbreitet wird, und nichts baran gu andern vermag. Dief leiftet die Rugelgestalt, oder die Form eines Eplinders mit halbkugelformigen Enden. Leztere Form ziehe ich jeder anderen, nicht bloß aus obigem Grunde, sondern auch deffwegen vor, weil man, ungeachtet des fleineren Durche meffere, die gehorige Baffertiefe bei derfelben über der Feuerlinie unterhalten fann, mas eine hauptsache ift. Die Durch= meffer follten flein, nie uber 5 guß weit fenn; will man fie großer, fo foll man fie langer, aber nicht weiter machen, moburch man zugleich eine langere hizende Flache erhalt."

"Die Art, die Kessel einzusezen, hangt von Umständen, vorzüglich vom Feuer-Materiale ab; wobei jedoch vorzüglich dar rauf zu sehen ift, daß dem Feuer keine größere Fläche ausgessett wird, als sich mit der Wassertiefe über der Feuerlinie wohl verträgt."

"Die Reffel in Cormwallis entsprechen nur bem Dateriale nach biesen brei Bebingungen. Ihrem Baue nach find die rechten Winkel an denfelben einer unermeglichen Spannung ausgefest, und das an benfelben angebrachte Winkeleisen ift abel berechnet, wenn es diefer Spannung widerfteben foll, mas man fich durch die Berrung beffelben bei bem Balgen leicht erklaren Br. Zanlor bemertt, bag biefe rechtwinkeligen Theile ber Theorie nach schlecht find, sagt aber: "daß es in ber Praris nicht scheint, daß fie die ersten Theile waren, die nach= gaben." Ich kann nicht fagen, daß fie die erften Theile find, bie nachgaben, sondern bloß das, daß sie nachgegeben haben, und daß diesem Nachgeben die schreklichen Wirkungen zuzuschreis ben find, die Gr. Taylor ergablte. 3ch finde nicht die größte Gefahr bort, wo bas Winkeleisen fich mit bem außeren Gefaße verbindet, indem das legtere feine Geftalt nicht andert; weit großene Gefahr icheint mir in jenen Theilen zu liegen, wo bie

man Courle

innere Robre fich mit bem Bordertselle verstidet; indem, wie ich gleich zeigen werbe, die innere Robre gar ficht einer Berans berung der Form unterworfen ift: auch fand fich in allen ans geführten Fällen der Bruch hier."

"Dir Scheint bas Unbringen einer Robre innerhalb einer Dampfmafdine mit hohem Drufe in jedem Ralle schlecht; befonders dann, wann ber Dfen innerhalb angebracht ift. Wenn biefe Reffel ihre Berbe unten gehabt hatten, wie in Tanlor's aveiter Rigur, und die Abhre nur als Zug nach rufwarts gebraucht worden mare, fo murbe fle beffer gewirkt haben, und ein Theil meiner Einwurfe murbe wegfallen. Es murbe bem Reuer unmittelbar eine großere Alache bargebothen worden fenn, und man hatte überhaupt ebenfoviel hizende Dberflache gehabt. Der Reuerherd und die Afchengrube batte dann in jeber erforber= lichen Große gebaut werden konnen, wahrend lettere nothwendig gang abseheulich klein werden muß, wo der Dfen fich in bem Reffel befindet. Dadurch entsteht ein bedentender Rachtheil. sowohl in hinficht auf Bug, als auf Berderben der Stangen des Roftes. Endlich wurde auch, was bei einem Rohren- Reffel nicht die unbedeutendste Aufficht ift, bas Baffer in demfelben gleichformig gehigt werden."

"Die Einwarfe ber Agenten des Hrn. Taylor in Cornswallis gegen einen Ziegel = Ofen gelten also sowohl gegen diese Art, einen Rohren-Ressel einzusezen, als gegen die Anwendung eines stachen Cylinders, wenn der Osen nothwendig von Ziegeln seyn muß. Ich gestehe, daß das Anhangen der Schlaken (Clinkers) an den Seiten des Ziegel = Osens in einem solchen Grade, daß der Zug dadurch leider, mir ganz neu kst. Da Hr. Taylor nicht sagt, daß er dieß selbst sah, wird er mir verzzeihen, wenn ich daran zweisse."

*,,3ch will nun die Dampfleffel, so wie man sich beren gegenwärtig in Cornwallis bedient, betrachten, und auf diejenigen Mangel berselben aufmerkfam machen, die Unfalle veranslaffen konnen."

"Zuvdrderst muß ich den Mangel an Raum in dem Ressel über dem Herbe als ein ernstliches Uebel betrachten. Wenn zuviel Wasser sich in diesem Ranne besindet, so sindet der Dampf nicht Plaz genug. Die Folge hiervon ist, daß eine Wenge Wassers in den Enlinder übergeht, zum großen Nachteile, und zuweilen selbst zum Berderben der Maschine. Wenn

hingegen biefer Raum abgetheilt ift, nicht in der Tiefe, sondern im tubifchen Inhalte, fo fteht fehr zu beforgen, daß bas Baffer fich unter bem oberen Theile ber Rohre anhauft; woburch, ohne daß man dem Barter eine große Nachläßigfeit vorwerfen durfte, eine vorübergebende Storung in ber Speise : Pumpe entfteben Wenn aber dieß geschieht, so ift die Folge bavon offenbar. Die ausbehnende Rraft des Dampfes wird, wenn fie auf bie burch das Feuer weich gewordenen Platten wirkt, die obere Alache niederziehen, und wenn einmahl die cylindrifche Form gelitten hat, find die weiteren Gindrute fehr bald gefcheben. offenbar, daß die obere Midche der Rohre nicht herabsteigen kann, ohne bag bie Enden, wo die Binkel- Gifen angebracht find, auseinander geben mußten. Auf diese Beise mußte ber Bruch entstehen, wie Br. Taylor ihn an dem Reffel zu Gaft Erennis beschrieb: bas Winkel : Gifen mußte fo erscheinen, als ob es burch eine nach innen wirkende Rraft gebrochen worden mare."

"Selbst dann, wann das Wasser nicht so weit in dem Ressel von der oberen Flache desselben herabgekommen ist, ist der Ressel woch nichts weniger als in Sicherheit. Der obere Theil des Kessels wird immer mehr ausgedehnt, als der untere, weil das Wasser oben heißer als unten ist; wenn dadurch auch nicht unmittelbar Nachtheil entsteht, so werden die oberen Theile dadurch doch immer mehr und mehr geneigt nachzugeben. Ein paar Zou Wasser über der Rohre kann allerdings die Plutten vor dem Rothglüben schüzen, und den Bleipfropsen vor dem Schmelzen; dieß reicht aber nicht hin, um die Starke des Eissens gegen alle Schwächung zu sichern."

"Die Stärke des Scifens wird um Bieles geschwächt, ebe es noch die auf den Schmelzpunct des Bleies gelangt. Ich habe allen Grund anzunehmen (weil ich es durch die That des stätiger fand), daß die eisernen Platten eines Kessels, der von einem heftigen Feuer gehizt wird, wenn sie nur von einer duns men Wasserschichte gedekt sind, bedeutend heißer als der Dampf und als das darüber besindliche Wasser werden. Ich erkläre mir dieß auf folgende Weise. Wenn die Wassersaule die auf einen gewissen Grad vermindert wird, so reicht das Gewicht derselben nicht mehr zu, sie in stäter Berührung mit den Platzen zu halten, indem die ununterbrochene Entwikelung von Dampsbiasen sie davon entfernt. Man kann dieß an jeder

Pfanne sehen, in we'der man eine dunne Schichte Wassers oder anderer Flüßigkeit über starkes Feuer halt: alles sprudelt in einer Masse von Blasen, und man kann durch dieselben zuweilen den Boden der Pfanne sehen. Ich glande nicht, daß ich bei dieser Aussicht den Sonderling spiele; ein sehr einsichtsvoller Mechaniker, den ich hierüber sprach, sagte mir, er halte keinen Dampskessel für sicher, in welchem das Wasser nicht einen Fuß hoch steht. Ich will nun gerade nicht so viel behaupten; allein diese Behauptung bestätigt doch meine Ansicht."

"Bei dieser Ansicht der Dinge sinde ich es nun nicht sonberbar, daß der Bleipfropsen in dem geborstenen Ressel zu East Erennis wohl erhalten blieb; noch fällt mir die Form der Rohre nach der Berstung mehr auf, als das gleichfalls unerklärliche Hinausschläudern der Rohre zu Polgooth. Darans, daß die Seiten der Rohre sehr flach gedrukt waren, solgt nicht, daß sie die ersten waren, die bei dem plbzlichen Ausfahren einer so unendlichen Menge Dampses nachgaben. Man kann gar nicht sagen, was mit den zunächst damit in Beruhrung stehenden Theilen geschieht; es konnen dadurch wohl sogar auch Eindruke wieder ausgebogen werden, die unmittelbar vor der Explosion entstanden sind."

"Wenn ein Unfall an einem Kessel von was immer für einer Form Statt hat, werde ich mich nie durch das, was nach der Explosion an demselben sich zeigt, zu der Annahme versühren lassen, daß dieß das Erste war, was nachzegeben hat; sondern ich werde sehen, ob der Kessel seiner Form oder seinem Baue nach irgendwo eine schwache Stelle hat; und wenn ich nothwendig schließen muß, daß diese schwachen Stellen zuerst nachzeben mußten, werde ich meine Veränderungen darnach einzrichten."

"Daß die Ressel in Cornwallis dem Springen mehr, als andere, ausgesezt sind, hat Hrn. Taylor's Erfahrung bewiesen, und die Unfalle sind den Fehlern zuzuschreiben, die sie haben. Hr. Taylor bemerkt, daß sie Borzüge vor allen anderen besisen, und in Vergleich mit den flachen Kesseln weit mehr leisten."

"Allerdings muffen fie große Borzüge hinsichtlich auf Ersparung des Brennmateriales besizen, wenn sie für die häusigen Unfälle — Berlust an Haus und Hof und Menschenleben — Ersaz leisten sollen. Diese lezte Rufsicht allein schon mußte sie allgemein verwerslich machen. Ich bin aber durchaus nicht

geneigt anzunehmen, daß der Rohren = Reffel in hinficht auf Brennmaterial wohlfeiler arbeitet, als ber einfache Cylinder= Reffel. Gr. Tanlor fagt, daß in Nord-Ballis Reffel von der legteren Art febr geschägt werden, nicht aber in Cornwallis, und erflart dieß durch die Urt von Rohlen. Diese konnen allerdings einige Beranderungen in der Urt, ben Reffel einzusezen, felbft einige Abanderungen im Baue deffelben nothwendig machen; 3. B. kleineren Durchmeffer und großere Lange, wo bie Roble febr erdharzig ift, und umgekehrt bei entgegengefezter Befchaf. fenheit der Roble. 3ch bin gber überzeugt, daß der malgen= formige Reffel immer fo abgeandert und eingefest werben fann, baß er fur jede Urt von Rohlen taugt. Wenn auch die Monthly Reports beweifen, daß die Rohren-Reffel mehr leiften, fo kann man bagegen fagen, baß bie einfachen Cylinder=Reffel in Cornwallis nicht gehörig gepruft murden. Altes Berkommen hat die ersteren einmahl in Gunft gebracht, und es wird Beit und Berftand bagu gehoren, diefes gunftige Borurtheil, bas man fur fie hat, ju befiegen."

"Ein Hr. Taylor konnte diesen wohlthatigen 3wek erfülslen, und er konnte den Einfluß, den er durch seine Talente und durch seinen Chatakter so sehr verdient hat, nicht wohlthatiger benüzen, als wenn er ihn dazu verwendete, den Gebrauch einer so gefährlichen und verderblichen Maschine verbannen zu helfen."

II. Die Ansicht des hrn. Taylor, daß Gas in den 3isgen selbst explodirt, konnte, wenn sie allgemein angenommen wurde, sowohl der Dampfschiffahrt, als den Dampfmaschinen selbst gefährlich werden, sagte hr. heuwood. Ich erlaube mir daher einige Bemerkungen auf seine Fragen. Er sagt:

"Man ließ die Maschine zu Pen-y-fron einige Minuten lang still stehen. Der Mann, der die Maschine zu bedienen hatte, disnete die Ofenthüren an den drei Kesseln, und hatte die Dampfer an zwei derselben geschlossen; er war an dem dritten, um den Dämpfer herabzulassen, und kaum war dieß geschehen, als ein Feuerstrom aus dem Ofen heraussuhr, und beinahe augenbliklich darauf die Explosion erfolgte." — "Stand, in diesem Falle, der aus dem Schürloche ausströmende Feuerstrom in irgend einer Verbindung mit der Explosion?" Es scheint mir beinahe außer Zweisel, daß das Heraussahren des Feuerstromes Folge eines Risses war, der bereits früher an dem Ressel Statt hatte. Wahrscheinlich war der Riss ansangs uns

bedeutend, ba geschlagenes Gifen nicht, wie Gus-Eifen, auf Gin Mabl aus einander bricht, fondern blog reißt. Der Anfanas Heine Rif fann das Musfahren ber Rlamme veranlagt haben; ba aber ber Reffel 'an ber Stelle, wo ber Rif fich befand, ichwach murbe, und die Deffnung jugleich nicht groß genug war, um eine bebeutende Menge Waffers ober Dampfes entweichen ju laffen, fo mußte wenigstens ein Angenblik awischen bem Rlammenftrome und der Explosion verlaufen. "Und wenn man jugibt, daß ber Dampf fo ftart brutte, daß er durch blog regelmäßige Expansions-Rraft einen folden Reffel beschädigen fonnte; konnte nicht die Berftung burch einen plbglich gebilbeten leeren Raum begunftigt werden?" Daß die Ervansions: Rraft bes Dampfes (30 Pf. auf ben 30ff) nicht hinreichend mar, ben Reffel zu beschädigen, muß erst noch erwiesen werben, indem Br. Zanfor uns nicht fagte, wie ftart ber Reffel war. Benn wir die Moglichkeit der Bilbung eines leeren Raumes jugeben, fo konnten wir baburch vielleicht zu einer Renntniß ber mahren Urfache gelangen; allein ich finde feines Umftanbes erwähnt, ber babei eingetreten fenn konnte, und welchem man die Bil dung eines leeren Raumes mit irgend einem Grade von Bahricheinlichkeit auschreiben burfte. 9)

"Scheint nicht die Berftung des einen Ressels nach dem anderen, wie zu Poolgoth, anzudeuten, daß außere Ursachen mitgewirkt haben? Ist es möglich zu begreisen, — angenommen, daß der Druk, wie zu Poolgoth, in beiden Kesseln gleich war, da sie mit einer und derselben Dampfrohre in Berbindung standen — daß die relative Starke der beiden Kessel so genan dieselbe seyn sollte, daß, wenn dieselbe Expansive-Kraft den einen Kessel sprengt, sie auch den anderen sprengen muß?"

Ar. Taylor sagt uns, daß die Platten, aus welchen die inneren Rohren bestehen, einen halben Joll dik sind, und die der außeren drei Uchtel Joll dik. Wenn wir nun annehmen, daß jeder solche Ressel aus 200 Platten besteht, ware es sow derbar, wenn unter 400 Platten nicht zwei waren, die bei gleicher Dike gleich stark sind, und (wenn man annehmen darf, daß sie in derselben Fabrik versertigt wurden) die Wenge der schwächeren Platten bei allen diesen Kesseln gleich ist. Wir

⁹⁶⁾ Diefer Grab von Wahrscheinlichkeit ift allerbings burch ben aussahr runben Fenerfixon gegeben. A. b. U.

haben also hier zwei bekannte Größen, während, wenn wir den Unfall der Explosion des Kohlengases mit atmospärischer Lust zuschreiben, wir die Thätigseit der Destillation, die Leichtigseit, mit welcher das Gas in sedem Kessel entweicht, die Intensität der Berbrennung äuf dem Herde, den Einsluß der Lust zc. zu betrachten haben, was uns zu einer mehr verwiselten Rechnung sihrt. Es scheine also mehr Wahrscheinlichkeit für die Joee vorhanden, daß das Springen der Dampstessel von der Expanssionstraft des Dampstes herrührt, welchen man eine zu starke Elasticität erhalten ließ.

Bir sehen an ber Maschine zu Pen-y-fron, daß die Osensthurn gebisnet und die Dampfer geschlossen, also der Jug der Lust durch die Jüge hinauf unterbrochen wurde. Der Raum wischen dem Feuer und den Dampsern ist mit atmosphärischer Lust und mit einer gewissen Wenge Kohlengas gefüllt. Die Menge des lezteren wird durch die zersezende Eigenschaft des Feuers vermehre, die senes Berhältniß enrsteht, welches die Knalllust bilder. Diese entzünder sich, und bildet den Feuerskom, welchen wir herausssahren sahen. Dadurch entsteht aber plazisch ein leerer Raum in der Rohre. Die andere Seite, die vom Dampse gedrüft wird, gibt dem plazisch entstehenden Impulse nach, und berket dei einer Krast, die um vieles kleiner ist, als nottig wäre, um dei gleichsdrmiger Wirkung eine Berstung zu erzeugen."

Bas Dr. Taylor fagt, ift, mit Ausnahme ber Entftehung bes leeren Raumies, leicht moglich. Bewegung entsteht nur dann, wann der Widerstand geringer ift, als die angewendete Kraft, und hort (gewiffe Umftande ausgenommen) auf, ibald als diese beiben Krafte einander gleich werden. hat aber in dem gegenwärtigen Falle Statt. Die Explosion fam ein hinausfahren ber Luft bei ber Ofenthure veranlaffen, indem die elastische Kraft der gasformigen Flußigkeiten inner: halb der Rohre großer ift, als jene der Atmosphäre; sobald fich aber die in der Rohre enthaltene Alugigkeit fo ausgedehnt hat, baß ihre Elafticitat fo vermindert wird, daß fie jener ber atmo-Pharifchen Luft gleich tommit, fann feine Luft aus bem Inneten bes Keffels mehr herauskommen. Wenn man ferner bie Moglichkeit einer Berminberung bes Bolumens ber gasartigen dufigkeit in dem Reffet annimmt, so wurde eine Ofenthure bon 1% Rug Breite und 2% Auf Lange hinreichen, um ben

leeren Raum im Augenblike ber Berminderung des Bolumens auszufüllen.

"Einige vermuthen, daß Wafferstoffgas durch Zersezung des Waffers bei kleinen Sprungen im Reffel gebildet wird."

Dieß ist in manchen Fallen nicht unwahrscheinlich. Wir können aber auch ebenso leicht zugeben, daß dieses Gas aus der Roble selbst entwikelt wird, und die Explosion erzeugt. Wir wissen, daß die Roble nie vollkommen troken ist, wann sie in den Ofen kommt, so daß durch die Zersezung des Wassers immer Wasserstoffgas erzeugt wird. Wenn Wasserstoff Explosion erzeugt, so mussen solche Explosionen immer vorkommen, und wenn das Wasser nicht zersezt wird, kann keine Explosion Statt haben. In beiden Fällen entsteht also dadurch kein Nachtheil.

Ich glaube aber, daß das Masser nicht zersezt wird, wenn der Kessel einen starken Sprung hat; in diesem Falle hat Hr. Lanlor gewiß so gut, wie ich, bemerkt, daß der Dampf in großen Massen bei diesen Sprungen herausfahrt. Das Wasser wird also in diesem Kalle nicht zersezt.

Das Ausfahren der Flamme aus den Schornsteinen, das man des Nachts sieht, läßt sich nach meiner Meinung genüsgender dadurch erklären, daß man annimmt, die Flamme fährt in dem Schornsteine einmahl höher empor, als das andere Mahl, und dieß bloß durch die Luftstöße, die hierzu meht oder weniger beistagen. Un Schornsteinen von Guß= und Schmelzwerken sieht man dieses Phänomen weit häusiger, als an jenen von Dampsmaschinen, und wir wissen doch, daß bei den erstes eren nie eine Explosion Statt hat.

Hosoph. Magazine einen Auffaz mit, in welchem er bemerkt, daß Dampf-Maschinen bsters geborsten sind, wann man sie still stehen ließ, und daß, in diesem Falle, die unmittelbare Ursache, der Explosion wahrscheinlich in der Ueberspaunung liegt, die der Ressel von innen erleidet, indem der Dampf, der ehevor freien Ausgang hatte, jezt nur bei der Sicherheits-Klappe entweichen kann, deren Dessnung, verglichen mit dem Inhalte des Eylinzbers, sehr klein ist. Hr. Moore schlägt daher, zur Bermeizdung der dadurch entstehenden Unfälle eine große Klappe auf der Rohre vor, welche an jenem Theile liegt, durch den der Dampf gehindert wird in die Maschine zu gelangen.

LXXX.

Die americanische rohrenformige Damps=Maschine. Aus dem Mechanics' Magazine, N. 199. 16. Juni 1827.

Mit Abbilbungen auf Cab. V.

Das American Journal of Science and Arts, Marz 1827, lies fert hierüber folgende Notiz. "So sehr die Dampsmaschinen mit niedrigem Druke verbessert wurden, wird man dieselben doch am Ende aufgeben, und sich bloß jener mit hohem Druke bestienen, sobald man ein Mittel sinden wird, das mit Recht gessürchtete Springen der Kessel derselben zu verhüthen.

Hrn, Babock's Rohren-System, in welchem das Wasser in einer Reihe von Rohren aus Gußeisen erhizt wird, scheint hierzu dienlich. Diese Rohren liegen in zwei Rohren quer über einander in dem Ofen, und sind wechselmeise durch Elbogen mit einander verbunden. Auf diese Weise bilden sie zwei verschiedene Dampserzeuger (Generators), deren eines Ende oben in den Cylinder einer Dampsmaschine, mit hohem Oruke, das andere unten in den Cylinder reicht. Die Pumpen spielen, durch eine besondere Berbindung mit der Maschine, abwechselnd.

Wenn man die Maschine in Gang bringen will, fullt man den Behalter mit Baffer, ichurt bas Feuer an, und wenn die Robren gehörig erhigt find, bringt man in die eine Reibe der Erzeuger, z. B. in diejenige, die den Dampf über dem Cylinder einführen, das Maffer, welches alsogleich in Dampf verwandelt werden wird. Ueber dem Colinder wird eine Rlappe gebffnet, und ber Stampel wird niederstoßen, wodurch bas Baffer mittelft der Maschine in den anderen Erzeuger getrieben werden wird, der den Cylinder nach Deffnung einer Rlappe unten mit Danupf verfieht. Mun geschieht der Bug nach auf= warts u. f. f. ab und aufwarts. Die Maschine ift übrigens burchaus, wie bei den Dampfmaschinen mit hohem Druke, nur mit dem Unterschiede, daß, wo man auf der Gee Meerwaffer braucht, ein Berdichter nothig wird, indem das Salz deffelben die Rohren verlegen murbe. Man erspart bei dieser Borrich= tung, die ftatt des Reffels bient, Brennmaterial, Raum und Schwere. Dbige Borrichtung, fo schlecht fie, als die er fte Raschine dieser Urt, gewesen fenn mochte, wurde in ein Both von 8 Tonnen Last geset, das 41/2 Fuß Waffer zog.

Durchmesser des Eplinders der Maschine mar 10 Zoll; der Stoß des Stämpels 3½ Fuß; die Erzeuger waren 3½ Fuß-lang, und 5 Zoll im Lichten, aus Gußeisen, und 1½ Zoll in ihrer Wand dif. Sie lagen horizontal im Ofen in zwei Reisben; in jeder Reihe sieben, und waren durch Elbogen verbunsden. Die Drukpumpen hatten 2 Zoll im Lichten, und die Menge des eingesprizten Wassers war zwischen 3 und 5 KubikzZoll. Sie nahmen im Ofen 7 Fuß in der Länge und 4 in der Breite und Hobe ein.

Das Both, so schlecht es war, fuhr von New-Port, Rhobe Island und Providence in 31/4 Stunde, b. i. 30 engl. Meilen. Es verbrauchte nie mehr als 2 — 3 Kubikfuß Holz, und einen Eimer Wasser (a barrel), da der Verdichter dasselbe ersparen half.

Im vorigen Sommer machte es einen Ausstug nach News-York in 25 Stunden (170 engl. Meilen), und brauchte 13/4 Klafter (cords) Holz auf dieser Reise. Ein Kessel mit hohem Druke wurde wenigstens 19 Fuß Lange eingenommen haben, und vier Mahl schwerer gewesen seyn, und vier Mahl mehr Holz gekostet haben.

Anliegende Zeichnung ist von einem neuen Bothe, das auf dem Hudson fahren, und eine solche Maschine führen wird. Man wollte hier bloß die Anlage der Abren und ihre Bersbindung mit dem Cylinder zeigen. Fig. 13. zeigt diese Masschine von der Seite.

AB, Fig. 15. zeigt einen Theil der beiden Rohren, die mittelft des Elbogens verbunden sind, und in Fig. 13. ift die ganze Reihe von Elbogen, so wie sie in den Defen stefen, mit hinweglassung der Rohren, angedeutet.

C, und, D, find die Rohren, die den Dampf oben und unten in den Reffel leiten.

Fig. 14. zeigt diese Elbogen von der anderen Seite, aber ohne die Drufpumpe, die in Fig. 13. bei, E, gezeichnet ift. Die Einführungerohre, F, führt von dieser in den Erzeuger, und veranlaßt den Stoß nach abwarts.

G, ist die Achse des Rades, an welcher die Fesselstangen angebracht sind. Auf dieser ist das excentrische Stut, H, welsches die Drutpumpe, E, in Thatigseit sezt.

Auf der anderen Seite des Dfens ift eine ahnliche Drukpumpe, die das Wasser in den anderen Erzeuger treibt, und ähnliche Beise, auf berselben Achse, G, so getrieben wirb, . sie abwechselnd mit der vorigen Pumpe wirkt.

Fig. 16. zeigt ben Durchschnitt der Rohre, die mit ber

kpumpe verbunden ist.

Die Ursache, warum die Idee, Wasser in vorläusig erhizte ren einzusprizen, und in denselben in Dampf zu wandeln, er nicht praktisch ausgeführt werden konnte, war, weil man ber nur einen Erzeuger, und nicht zwei, anwendete, so daß eine sich immer wieder erhizen kann, bis der andere auszent hat.

LXXXI.

ampfmaschine mit hohem Druke in Whitbread's . Brauerei. Bon Christoph Davy.

Kus dem Mechanics' Magazine, N. 197, 2. Junius 1827, S. 338. Mit Abbildungen auf Tab. V.

ampfmaschinen mit hohem Druke gelten gewöhnlich für unber; allein ihre gebßere Kraft gibt ihnen in vielen Fällen den bizug, und da die wohlberechneten Berbesserungen des Hrn. berkins und anderer alle Gefahr an denselben vollkommen keitiget haben, so werden sie bald eben so allgemein verbreitet ken, als die mit niedrigem Druke.

Die hier abgebildete Dampfmaschine mit hohem Druke wird in der Brauerei der Horn. Whitbread zum Wasserschopfen für die großen Dampfkessel benüzt, die zum Sieden der Bürze mittelst Dampfes verwendet werden. Sie hat nur die Kraft Eines Pferdes, und ihre Theile sind so klein, daß, in dem Maßstade, in welchem wir sie hier zeichneten, sie die Kraft von 7 Pferden haben wurde, wie eine ähnliche Maschine, die die Horn. Taylor und Martineau neulich errichteten.

Bei, A, Fig. 10. ift ein punctirter Rreis, der die Lage der Dampfrohre zeigt, die den Dampf in den Cylinder führt.

B, ist der Griff des Hahnes, der, abwechselnd, den Dampf iber und unter dem Stampel zuläßt. Man wird das Spiel beffelben begreifen, wenn man bedenkt, daß, wenn der Schieber mb die Stange, C, die an einer Querstange befestigt ist, welche die senkrechte Schieber Stange, H, treibt, aufwarts gehoben wird, dieser an den Griff, B, anschlägt, und die verlangte

abwechselnde Bewegung erzeugt. Unter bem Cylinder befindet sich eine kleine Rohre und Klappe, um ihn von der Berdichtung zu befreien, die immer Statt hat.

Da dieß eine Pumpen-Maschine ift, so wird das ercentriiche Stut, E, hinlanglich erklaren, wie die Bewegung geschieht.

Der beigefügte Maßstab zeigt die Größe der Theile, und bie Zeichnung ist genau. Hr. Perkins sagt mir, daß er an seinen Maschinen gern die Stämpels Stange zu einem Orittel Durchmesser des Stämpels hat; es läßt sich aber hierüber keine allgemeine Regel geben, da ich Maschinen von der Kraft von, 6 Pferden sah, die eine eben so große Stämpelsctange hatten, als Maschinen von der Kraft von zwanzig Pferden. Hr. P. sieht sein Berhältniß als nachtheilig für eine Doppel aber vorztheilhaft für eine einfache Maschine an. An seinen Berbinzdungssctangen betrachtet er 2½ für die Länge des Stoßes als das wahre Verhältniß. Er bemerkte jedoch, daß wo Plaz geznug ist, wie in großen Werkstäten, er auch eine, die vier Mahl so lang als der Stoß ist, anwenden würde.

Ich wurde, da ich von Berhaltnissen spreche, ein großes. Bersehen begehen, wenn ich nicht einer Idee des Hrn. Kirby. erwähnte, die er in einer seiner lezten trefslichen Borlesungen über die Dampsmaschine am London Mechanics' Institute äuszisserte; einer Idee, die wie ich glaube, noch nirgendwo geäußert wurde, und die die Methode angibt, wie man die Länge der-Radial-Stange erhält. Brunton hat in seinem "Compondium of Mechanics" eine Methode hierzu angegeben; er har aber die Verbindungs-Glieder der parallelen Bewegung von dem Mittel= oder Stügpuncte des Balkens gleich weit entsernt anz genommen; folglich mußte die Radial=Stange so lang werden, wie die parallelen Stangen. Es geschieht aber häusig, daß die Luftpumpe näher an dem Ende des Balkens gegen den Cylinzber hin ist, und in diesem Falle wird die Radial=Stange länger.

Das Verfahren bei dieser Operation (siehe Fig. 11. und 12., wo ich, um die Sache deutlicher zu machen, den Balken ic. 2c. zeichnete) ist folgendes. Bei dem Zeichnen einer Masschine mit einem Balken (wo man dann mit demselben anfanzen muß) sey die halbe Länge durch ab — a, die Stüze, aussgedrüft, Fig. 12. Man beschreibe den Bogen, b, b, b, die Länge des Stoßes. Man ziehe die Basis, b, d, Fig. 11., und in dem

o paras Google

Mittelpuncte des Bogens ziehe man die horizontale Linie, b, a. Man nehme den halben Sinus versus des Bogens, und giebe eine Sentrechte, die man bei, c, fieht; fo wird dieß der Mit= telpunct der Stampel-Stange. Run bestimme man die Lange des Gliedes, b, e, (bas bfters so groß gemacht wird als die Rurbel) und von dem Puncte, b, oben bis wo es immer die Central-Linie des Stampels berührt, wird fich die mahre Reigung des Gliedes gegen die Stampel=Stange ergeben. Man feze nun, bas andere Blied ware bei, g, fo wird, e, e, parallel mit der Central = Linie des Balkens gezogen werden muffen, welches die parallele Stange seyn wird. Man fuhre die Linie weiter burch (punctirt), und bildet ein gleichschenkeliges Dreiek von derselben Große ober Alache, wie die angezeigte, nur mit der Bemerkung, daß die Linie, c, des Stampels, wie in 1, 2, 3, die Bafis dieses Dreiekes fenn muß. Man giebe bann die Central-Linie diefes Dreiekes, f, f, 3, und mache, f, f, gleich, e, e, und finde gulegt einen Mittelpunct (bie Methode hierzu ift burch den Salbmeffer 1 gegeben), um den Bogen, e,f,H, gu beschreiben, ber auf, k, fallen wird, so wird, k, e, die Lange der Rabial=Stange fenn, 97)

LXXXII.

Slokenzuge Dampfmaschine (Bell-Crank Damp-Engine) an der k. Munze zu. London.

Aus dem Mechanics' Magazine, N. 195, 19. Wai 1827, S. 306. Mit Abbildungen auf Tab. V.

(3m Mustuge).

Hr. Christ. Davy, Lehrer d. Architektur, bemerkt in der Einleitung zu der kurzen Beschreibung, die er von dieser hier abgebildeten Maschine liefert, daß es für die Fabrikanten ber Dampfmaschinen außerst wichtig seyn muß, die Verhältnisse der Theile guter Dampfmaschinen genau zu kennen. Er liefert daher eine solche Messung der sehr guten Dampfmaschine an der k. Munze, die mit einer Kraft von 6 Pferden in der dortigen Drehe-Anstalt arbeitet.

⁹⁷⁾ Es ist nicht des Uebersegers Schuld, wenn die lezte Salfte bieses Artikels nicht klar ift. A. b. 11.

A, Fig. 8:, ift ber Jug ober Wintel- Debel.

B, ber Cylinder.

C, ist das Ende der Dampfrihre, welche den Dampf if bie Hille des Cylinders führt.

D, ift die Fortsezung der Dampfrohre in den Reffel.

E, die Stange, die die Luftpumpe und den Berdichter bearbeitet.

F, die ercentrische Borrichtung, durch welche die schiebbei ren Klappen bewegt werden.

G, die Geblafe=Rlappe.

H, die Pumpe und Rohre fur bas talte Baffer.

I, ein Theil des Triebwerkes aus kegelfbrmig abgestuzten Rabern, welches die Stange und den Leiter, K, K, in Bewei

gung fegt.

Eine Maschine mit der Glokenzug-Borrichtung hat bei einem Reffel mit niedrigem Druke allerdings viel vor den Masschinen mit dem schweren unbehülstichen Wagebalken voraus, der hier wegbleibt; die Stangen, welche die Pumpen in Bewegung sezen, werden dadurch so kurz, daß sie nie hindern konnen, und die parallele Bewegung wird auf eine sehr einfache Weise bewerkstelligt.

Die Berbindungs-Stange für den Stämpel, L, ist an den beweglichen Gelenken, M, und, N, befestigt, so daß, wenn der Zug, A, A, gegen, O, schwankt, da die Gelenke oder Gesüge gemeinschaftlich mit demselben wirken, er die Berbindungs-Stange in die Richtung der punctirten Linie, P, bringt, und folglich, je nachdem die Bewegung geschieht, den Stämpel senktecht auf = und niederhebt. Ebenso wirkt auch die excentrische Borrichtung auf die Schieber-Rlappen.

Die Maschine ift so genau gearbeitet, daß man während ihres Ganges nichts als das Rauschen des Wassers in dem Berbichter hort.

Diese Maschine macht 40 Stoße in Einer Minute, verbraucht in Einer Stunde Ein Bushel Kohlen, und hat, wie gesagt, die Kraft von 6 Pferden.

Der	Durchmeffer	der	Dampf=Röhre ist F. 41/3.
`		bes	Berbichters — 23 —
	-	des	Cylinders B fammt fei=
		ner	hulle — 21 —
		des	Hugrades 10 — 6 —

Die Alke has Enlinders			2 Smg	44 2off
— Länge des Stoßes .		•	0 —	16 —
			•	•
Die Sohe ber Verdichtungs=C	isterne, Q	, ift	2 —	31/,
des Untersazes für d	en Cylind	er, F	l 1 —	, 5. —
•	— Rånge des Stopes . Berhaltniffe des Zuges zeigt Die Hohe ber Berdichtungs-C	— Rånge bee Stoffes	— Rånge des Stoßes	Die Hohe bes Cylinders 2 Fuß — Långe des Stoßes

LXXXII.

Ueber ein verbessertes Tret-Rad, ober einen verbesserten Krahn; von Hrn. Day, Mühlen-Baumeister zu Bridgenorth, Shropshire. Von Hrn. Gill.

In beffen technical Repository. Junius. 1827. S. 382.

Kin schrekliches Ungluk, welches sich am 24. Mai mit einem Krahne auf der Butler's Werfte bei Horselydown während der Beladung des Schiffes Waterloo zutrug, wo zwei Menschen in dem Krehn=Rade, da die Last zu stark für sie wurde, von dem Rade gefangen, und in demselben so zu sagen zerschmettert wurden, (sie wurden wenigstens 6 bis 8 Mahl von einer Sche von 20 Fuß herabgestürzt), veranlaste Hrn. Gill zur Mitztheilung dieser älteren Verbesserung an den gewöhnlichen höchst gefährlichen, Krahnen.

"Es ist empbrend," sagt er, "daß man eine so teustische Maschine in unserem aufgeklarten Zeitalter, wo man so viele unendlich bessere und vollkommen sichere Borrichtungen zum heben und herablassen ber Lasten besit, noch irgendwo anwenden kann. Und noch unbegreislicher ist es, daß die Regierungen nicht überall den Gebrauch der alten Tret-Krahne unter
schweren Strafen verbothen haben, indem jährlich so viele Menschen-Leben dadurch zu Grunde gehen. Nur durch gesezliches
Werboth läßt sich Verbannung dieser heillosen Maschine aus der
Gesellschaft erwarten."

"Schon vor mehreren Jahren hat hr. Dan der Society for the Encouragement of Arts ein Modell eines Tret-Rades überreicht, das entschiedene Borzüge vor den gewöhnlichen Tret-Radern besigt, und sich noch in der Sammlung der Gesellschaft besindet."

"Dieses Tret=Rad ist kegelformig, statt walzenformig, so daß die Arbeiter, die darin treten, jene Stelle in demselben mah=

296 Daniell's, Berbefferung an bem Runft : Zuchweberftuble.

len konnen, welche zur hebung und Senkung der Laft, nach bem verschiedenen Gewichte derfelben, am besten taugt.

Das weitere Ende dieses kegelsbrmigen Tret=Rades hat die Form eines walzenformigen Bremse = Rades, in welchem eine walzenformige Bremse ruht, wenn das Rad still stehen soll, oder wenn der Arbeiter aus demselben tritt. Es sind nämlich zwei Hebel angebracht, die sich an ihrem inneren Ende um Zapfen drehen, und an deren einem die Bremse hängt."

"Die außeren Enden führen eine lange gerade Stange, langs welcher sich ein boppeltes Joch hinschiebt, das so gebildet ist, daß es auf die Schultern der Arbeiter paßt, die, so wie sie auf den Tret=Stusen des Rades hinansteigen, dadurch die Bremse aus dem Bremse=Rade ausheben, und dieselbe, so lang sie arbeiten, stüzen. Sie konnen, nothigen Falles, ihre eigene Schwere noch durch Gewichte vermehren, die in einer Schale liegen, welche an dem außeren Ende des Hebels hangt, welscher die Bremse führt."

"Diese Berbefferung läßt sich selbst noch an jenen Tretz-Rabern anbringen, die die Horn. Dav. Hardie, Dr. D. Grez gory und Hr. Cubitt bereits so sehr verbeffert haben, und die allgemein eingeführt zu werden verdienten."

LXXXIV.

Verbesserung an dem Runft-Luchweberstuhle, worauf Jos. Cliseld Daniell, zu Stoke, in Wiltshire, sich am 13. October 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Mus bem London Journal of Arts. Jun. 1827. S. 188.

Diese Berbesserung bezieht sich bloß auf Kunststuhle, b. i. Stuhle, die von Dampf oder Wasser getrieben werden. Die Zweke des Patent-Trägers bei diesen Berbesserungen sind: 1) ein stärkerer Schlag auf den Eintrag, als bisher bei den Kunststuhlen gegeben werden konnte, 2) ein höheres heben der Kette, so daß mehr Wolle eingetragen, und das Tuch wollenreicher werden kann, wenn es zusgerichtet wird.

Das Einschlagen bes Eintrages, welches an den Sandfichlen auf die bekannte Weise geschieht, geschieht an diesem Kunft. stuhle mittelst einer Feder oder mehrerer Federn, die an dem Bruftbaume und an der unteren Leiste der Lade angebracht sind.

0.000 F G00416

Der Stuhl wird durch Raber in Bewegung gesezt, die mit Daumlingen oder Zapfen versehen sind, welche auf die versschiedenen Theile desselben wirken, wie bei Bowman's, Rosbert's, Buchanans Stuhle. (Bergl. polyt. Journ. B. XIII. S. 43, und Bd. XIV. S. 41.) Per Patent = Träger nimmt jedoch nicht diese Borrichtung, sondern nur die Febern in Anspruch.

Unmittelbar unter der Lade ist ein sich drehender Daumling angebracht, der, während er sich dreht, gegen ein Stuf anschlägt, welches von dem unteren Theile der Lade hervorragt, und auf diese Weise die Lade zurüf treibt, und in dieser Lage balt, während der Schüzen durch die Kette durchläuft. Sobald dieser durchgelausen ist, wird der Zapsen unter der Lade frei, und erlaubt der an derselben und an dem Brustbaume angebrachten Feder die Lade mit bedeutender Kraft vorwärts zu ziehen, wodurch dann das Rietblatt den Eintrag fraftig einschlägt.

Man kann verschiedene Arten von Federn zu diesem Zweke brauchen, wenn sie nur so angebracht sind, daß sie die Lade kräftig gegen den Brustbaum ziehen. Der Patent=Träger schlägt hierzu eine lange Feder=Platte vor, die mit einem Ende an dem Brustbaume, und in der Mitte an der Lade befestigt ist, mittelst eines Drehezapsen=Gelenkes. Statt unmittelbar an der Lade befestigt zu senn, konnen auch zwei andere Feder=Platten an dem unteren Ende der Lade, und an dem wirken=den Ende der vorigen angebracht senn, wodurch der Schlag ge=mildert wird, und doch noch stark genug bleibt. Man kann auch Spiral-Federn anwenden, deren eines Ende an dem Brust=baume, das andere an der Lade besessigt ist.

Die Berbesserung in dem Deffnen oder Heben der Rette besteht in der Anwendung dreier Schäfte zum Geschirre, durch deren jeden 1/2 der Rettensaden durchgezogen ist, so daß dieses Drittel zugleich, und ein Drittel nach dem anderen bei jedem Eintagen des Schüzens aufsteigt, während immer zwei Drittel liegen bleiben. Auf diese Weise kommt mehr Eintrag auf der rechten Seite des Tuches zum Borscheine, das Tuch wird mehr reich an Wolle, wenn es gerauht, geschoren und zugerichtet wird.

LXXXV.

Verbesserung an den Maschinen zum Kammen der Wolfe und der Floret-Seibe, worauf Georg Anderton, Worfes-Spinner zu Chrickheaton, Yorkshire, am 4. Marz 1826 sich ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Jun. 1827. 2. 181.

Die hier vorgeschlagene Maschine zum Rammen der Wolle scheint wenig Neues zu enthalten, und ist eine Art von Wolf (devil), wie man sie zur ersten Zubereitung braucht.

Nachdem die Wolle gewaschen und gereinigt wurde, kommt sie auf ein Tuch, das wie ein Laufband gespannt ist, und wird von da durch ein Paar Speise-Walzen geleitet, aus welschen sie den sie den sie den Keihe von Rammen oder Hecheln gezogen wird, die sich auf einer sich drehenden Trommel besinden, welche mittelst der Hand, oder durch trzend eine Triebkraft mittelst Laufbandes und Scheibe getrieben wird. Die Wollensfasen, die so aus den Walzen durch das schnelle Umlaufen der Kamme hervorgezogen werden, werden, so wie sie durchlausen, auf die Spizen eines feststehenden Kammes, oder einer sessstehen den Hechel geworfen, und dadurch mehr vollkommen gerade gezogen. Nachdem die Kamme auf diese Weise sich mit Wolle gefüllt haben, werden sie nach und nach unter einen anderen sich brehenden Doppelkamm gebracht (wie diest geschieht, hat der Patent-Träger aber nicht angegeben), damit die äußersten Spizen der Wolle noch mehr gerade gezogen werden.

Nun werden die geraden Enden der Wollenfasern gepakt, und zwischen zwei Brettchen, die mittelst eines Lederstreises wie durch einen Angel verdunden sind, festgehalten. Diese Brettchen können mit der zwischen ihnen hervor hängenden Wolle auf eine Trommel oder auf ein Rad, wo sie besetigt, und langsam umgedreht werden. Eine Achse mit zwei Rammen wird in die Nahe des Umfanges der Trommel gebracht, so daß diese die Wollenfasern, wie sie vorüber laufen, fangen können, und da diese Kamme sehr schwell laufen, d. h. sich tausend Mahl umdrehen, während der große Cylinder sich ein Mahl breht, werden die Wollenfasern schwe Exige nach ausgesstreft, und zu Barten oder Kammlingen zugerichtet.

Da Marme bas Gerade Strefen ber Bollen : Fafern febr

Borrichtung, um die Schrauben an Guttarren zc. fest zu halten. 299 erleichtert, so schlägt der Patent= Träger vor, Wärme an det Maschine, vorzüglich an den lezt erwählten Kammen, anzuwenden. Diese Kännne werden herausgewommen, und andere gewärinte an ihrer Srelle eingesezt, wo sie auf der sich brehenden Achse mittelst Furchen, in welche sie sich schieden lassen, sestgehalten werden.

Der Patent=Träger nimmt bloß das Kammen der Bolle mittelst Kammen auf einem Cylinder, der sich um eine horisjontale Achse dreht, und dann das Auslegen der Wolle auf einen anderen sich sehr schnell drehenden Cylinder als sein Patent-Recht in Anspfuch.

LXXXVI.

Borrichtung, um die Schrauben an Guitarren 2c. fest zu halten.

Aus dem Mechanics' Magazine. N. 193. 5. Mai. 1827. E. 281. Mit Abbildungen auf Tab, V.

Ein Hr. S. P. W. schlägt a. a. D. folgende Worrichtung

Kig. 27. zeigt das obere Ende einer Guitarre von der Ruffeite mit dem Apparate zur Befestigung der Schrauben. Die Schrauben gehen, wie gewöhnlich durch das Holz, und sind an ihrem Ende mit einem Sperr-Rade versehen, A. Ueber diesem Rade ist ein Stuff Eisen, B, D, von der in der Figur angedeuteten Form auf einer metallnen Schraube, C, bewegslich, und wird durch die an ihrem Ende, F, befestigte Feder, E, in der gehörigen Lage erhalten. Aus der Zeichnung erhellt, daß die Schraube der Guitarre nicht zurüf kann.

Fig. 28. zeigt dieselbe Worrichtung von der Seite. Das Sulf Gisen, B, kann mittelft des Endes, C, auch aus bem Rabe ausgehoben, und so die Saite nachgelassen werden, wie die punctirten Linien zeigen. 97)

⁹⁷⁾ Durch biese Borrichtung wird aber bie Guitarre schwer, unb mahrscheinlich ber Ton auch unangenehm, scheppernb werben. A. b. Ueb.

LXXXVII.

Verbesserung an Borhangen (Plagen) an Fenstern, worsauf Jak. Barlow Fernandez, Gentleman, Norfolkstreet, Middlesex, sich am 26. Mai 1826 ein Pastent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. April 1827. S. 195. Mit Abbilbungen auf Tab. V.

Meine Verbesserung besteht, 1) in einer Borrichtung, den Apparat, wodurch die Vorhänge in der geschrigen Lage erhalten werden, zu verlängern oder zu verkurzen; 2) in einer Borrichtung, den Vorhang wegzunehmen, ohne daß man das Gestell wegnehmen, oder Schrauben ausziehen darf; 3) in einem Schieber, um den Vorhang zu heben oder zu senken; 4) in eisener verbesserten Kappe und Besessigung der Walze.

Der Apparat zur Stuzung bes Borhanges ober Schatten= tuches (Plage) besteht aus einer Querstange aus Metall, ober aus irgend einem anderen schiflichen Materiale, welche in der Mitte und an ben Enden mittelft Stugen, oder auf eine an= bere Beife befestigt ift. Fig. 17. zeigt diefen Apparat in fei= ner Ausbehnung. Sig. 18. zeigt ihn zusammengezogen. Sig. 19. zeigt die Amwendung deffelben an dem Fenfter eines Rauf= mannsladens, und Fig. 20. an einem gewöhnlichen Kenfter. Der Borhang felbft fann, wie gewohnlich, mittelft einer Schnur, in jeder Lage erhalten, und mittelft des oben ermahnten Apparates gestügt werden. Die Borrichtung zur herabnahme bes Schattentuches ift in Fig. 21 und 22. dargestellt. 1, ift ber obere Theil des Gehauses. a, a, sind zwei Schrauben, die bis auf die Balfte eingelaffen find. H, ift das Rollen = Lager, in welchem bie Rollen befestigt ober angebracht find. In diefem Lager befinden fich zwei oder mehrere Locher in der Mitte schwalbenschweiffdrmig ausgeschnittener Furchen, die mit den oben angebrachten Schrauben correspondiren : die Ropfe der Schrauben laufen frei burch biefe Locher. Gin Schieber, L, (Rig. 22.) paßt in diese schwalbenschweifformigen Furchen, H, in bem Lager, fo bag, wenn bas Lager oben angebracht ift, bie Schraubenkopfe durch die Locher in demfelben hervorragen, und, wenn man ben Schieber, L, guruffchiebt, bas Lager baburch gehorig befestigt wird. Der Schieber, um den Borbang in die Bobe

D. amon, \$ 005/6

ju ziehen und herabzulassen, ist auf folgende Beise eingerichtet. G, in Fig. 20 und 23. ist dieser Schieber. An ihm sind zwei Reibungerader, b, b, befestigt, und mittelst einer Schnur an seinem oberen Ende, c, wird er in die Sobe gezogen oder heradgelassen. Der Schieber spielt in einer innenwendig angebrachabgelassen. Der Schieber spielt in einer innenwendig angebrachten Furche, oder in irgend einem anderen schissischen Theile des Gehäuses. Die verhesserte Walzenkappe ist in Fig. 24 u. 25. dargestellt. f, ist die Achse der Walze. g, ist ein auf dieser Achse anzehrachtes Sperrenad, das sich aber drehen kann. h, ist eine Spiralseder in dem Stiesel am Ende der Walze; l, eine an der Metallplatte angebrachte Feder. Bei dem Heradlassen des Schattentuches greift der Sperrkegel, i, in das Sperrenad, und hindert dasselbe sich zu drehen. Die Platte, 1, die gegen bas Rad, g, burch bie Feber, h, gebruft wirb, erzeugt eine hinlanglich farke Reibung, um bas Schattentuch erzeugt eine hinlanglich starke Reibung, um das Schattentuch in jeder Lage zu erhalten: bei dem Einziehen desselben aber' in das Gehäuse hat kein Widerstand Statt, indem der Sperrkegel über den Ruken des Rades leicht zurükläuft. Die Befestigung der Walze, Fig. 26. besteht aus einem Gehäuse, m, und einem Lager für die Achse, n; eine dieser Befestigungen ist an der Seite des Fensters angebracht, und wenn der Vorhang aufgezogen werden soll, wird das Lager, n, zurükgeschoben, und die Achse auf diese Weise in das Gehäuse geführt. Wenn man dann das Lager frei läßt, treibt eine Feder dasselbe vorwärts, und hindert das Schattentuch herabzusallen. Mein Patentrecht gründet sich auf die Stüzen, die sich verlängern und verkürzen lassen, und auf die Vorrichtung, den Vorhang herabzunehmen, ohne das Gehäuse wegzunehmen, oder Schrauben ziehen zu mussen; 3) auf den Schieher, g; 4) auf die verbesserte Kappe oder Beselstigung der Walze, in Fig. 24, 25, 26.

LXXXVIII.

Das Loch an der Bruke unter der Themse.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Jul. 1827. S. 30. Wit Abbitbungen auf Cab. V.

Das Repertory of Patent-Inventions liefert a. a. D. bas Proztofoll ber nach bem Unfalle, ber sich an diesem herrlichen Werke ereignete, gehaltenen Sizung, aus welchem erhellt, daß bie

Gefellichaft noch immer ein Capital von 37,695 Pfund jur freien Disposition übrig bat, und daß fich Mittel genng finden laffen, bie Arbeit fortzufegen, und bas bereits 465 guß lang ausgemauerte Werk zu vollenden.

Da ber Unfall, ber biefe große Unternehmung traf, bem Publicum ohnedieß bekannt ift, fo abergeben wir den officiellen Bericht hieruber (ben Baumeister am a. D. nachlesen tonnen), und begnitgen und hier bloß bie Mbilbung bes Loches pber Ginbruches mitzutheilen, wie fie a. a. D. gegeben ift, ba= mit die Lefer fich einen beutlichen Begriff von Diefem Greigniffe machen tonnen. Sie werden fich hieraus auch von der Rich-tigfeit unserer fruher ichon bfters geduperten Ansicht überzeugen, baf ber Unfall vorzäglich baburch entstand, bag man nicht tief genug einfuhr. Wenn man nur um brei Rtafter tiefer gefahren mare, mas bie Auslagen unbedentend erhoht haben murbe, fo mare bas Unglit vermieben worben.

Fig. 29. ist ein senkrechter Durchschnitt burch ben tiefsten Theil bes Loches ober ber Deffnung in ber Richtung quer burch ben Strom, zugleich mit einer Geiten Anficht bes Schilbes und eines Theiles bes vollendeten Baues ober Croftens unter

ber Themfe.

Fig. 30. ein fenfrechter Durchschnitt nach ber Richtung bes

Stromes mit bem Anfriffe bes Schilbes.
a, a, Flufbett. b-b, Figur bes Loches am 19. Mai, am Morgen nach dem Einbruche. b, c, c, c, b, Figur des los ches nach dem zweiten Einbruche. d, die Tauchergloke. e, das Mauerwerk an First und Sohle des bereits ausgemauers ten Stollens. b, ber Schild mit 12 Rahmen, von 1 bis 12 numeritt. g, g, gwei efferne Untetlagen unter jebem Rahmen, wornach die Bobe bes Schilbes gestellt werden fann, und drei eiferne Pfoften über jedem Rabinen, um die Erbe gu halten, wenn der Schild bis zur Bollendung bes Mauerwerkes vorge: fcoben wird. h, eine Angalyt annlicher eiferner Pfoften, um die Seitenwinde zu fongen. & Biegehvande, 9 Boll Dit, Die ju jeber Seite bem Schilbe vorgebaut werben, jum die Erbe an ben Seiten ju ftugen, mahrend die Sauptmauern fortgebaut werben. m, Schrauben, bie ben Schilb vorwarts treiben. n, Schrauben, die auf ben Unterlagen ruben, um ben Schild gu beben und ju fenten, fo bag er in ber geborigen Reigung porgeschoben werden fann.

LXXXIX.

Ueber irbene Kochgeschirre, in Hinscht auf die Unsschählichkeit ihres Gebrauches. Warn Cav. Luigi Vosses, Mitgliede des k. k. Institutes der Wissenschaften und Künste Du Mailand.

Aus ben Jahrbuchern bes f. f. polit. Inflitutes Bb. X. S. 54.

- 1) Im fund und fünfzigsten Bande ber Annales de Chimie handelt Poitevin weitscussig über die Gefahren, welchen die Gesundheit zuweilen durch den Gedrauch schiecht verfertigter, thonerner Geschirre ausgesezt ist. Dieser Gegenstand hat mir wichtig genug geschienen, um neue Untersuchungen zu veranslassen, um so mehr, da jener berühmte Pharmaceut sich zu den, die Topferkunst betressenden, vielleicht der meisten Aufemerksamkeit wirdigen Details nicht herabgelassen, und anch wicht alle verschiedenen Arten von Glasuren berührt hat, welche, sehlerhast augewender, oder durch den Gebrauch verändert, der Gesundheit schäblich werden Bonnen.
- 2) Zahlreich und verschiedenartig find die Mangel, welche man an ben nicht mit hinreichender Genauigfeit und Gefchits lichkeit verfettigten Thongeschirren wahrnimmt; und von diesen habe ich weitläufig gesprochen in meinen Zusägen zu bem chemifchen Berfuche von Parfes, welchet insbesondere bas Porgellan betrifft, aber auch auf andere Arten von Thompaare ausgebehnt ift. Einige dieser Fehler find indes nur ber Schons heit des Fabrikates nachtheilig, und als folche werben gemeis miglich angeführt: das Ubichuppen ber Glafur; das 3ufammenfließen ber Glafu't, welches bann Statt findet, wenn bie Geschiere beim Brennen von ber Reucheigfeit bos Brennmaterials getroffen merben, weburch bie Glaftemaffe in größeren und Meineren Tropfen fich fammelt, und unter biefer Geftalt verglaffer wird, ftatt fich gleichformig über bie gange Oberfläche ausgebreiten; die Aleten, welche entstehen, wenn die Geschiere wegen geringer Lebhaftigleit ber Mamme beim Bronnen stellenweise rauchig ober febrary werben; bas Eintrofnen (dissecuments), wobsi die Geschirte rauh und matt aus bem Dfen tommen, well bie Glafut von der erdigen Daffe einge= faugt worden ut; endlich bie Sprunge ober Riffe, welthe entflehen, wenn bie Maffe bes Geschirres und die Glafur fich

nicht in gleichem Berhaltnisse beim Abfahlen zusammenziehen, wodurch die leztere in eine unzählige Menge kleiner Theilchen getrennt wird, deren Zwischenraume zwar an neuen Gefäßen dem Auge nicht sehr bemerkar find, doch aber beim Gebrauche sehr sichtbar werden, besonderst wenn fette Substanzen in dieselben eindringen und darin verweilen.

- 3) Man betrachtet, wie ich schon erwähnte, diese Fehler bloß als nachtheilig fur bas außere Unfeben ber Gefchirre, nicht aber für die Gesundheit, und diefe Meinung wird von Poitevin getheilt. Aber Diefe Rlaffifikation ber Fehler kann nur mit mehreren-Ausnahmen zugegeben werden, obschon es mahr ist, daß jene oben angeführten Mängel nicht an und für fich schädlich find, sondern einige von ihnen die Entwitelung schablicher Principien bewirken ober erleichtern, mahrend andere beim Gebrauche bie Berderbniß ber Rahrungemittel herbeifuhren, und auf diese Urt ber Gesundheit nachtheilig werden tonnen. Jene Rehler, welche oben mit den Namen bes Rauchig = pder Rlefig= werden, und des Eintrofnens bezeichnet worden find, eben fo bas Busammenfließen ber Glasur in Tropfen, tonnen bie Ge= febirre unansehnlich, aber nicht ber Gefundheit schablich machen. Buweilen indeß werden durch die fehr ungleiche Bertheilung der Glafur im leztern Falle die schablichen Metalloryde zu fehr ber Einwirfung ausgefegt, und das Eintrofnen, wodurch die Baare rauh wird, wirkt manchmahl badurch ichablich, baß es ben Ge-Schirren die Sabigkeit ertheilt, fette und bhlige Stoffe guruk ju balten, eben fo wie die Sprunge in der Glafur.
- 4). Gerade dieser Umstand ist Ursache, daß die mit dem Fehler des Abschuppens, oder mit Sprüngen in der Glasur beshafteten Geschirre nicht als unschädlich für die Gesundheit ansgesehen werden können. Seit langer Zeit hat man die Amwensdung der thönernen Geschirre statt der metallenen, und besonsders der kupsernen, empsohlen, weil man an lezteren die schädzliche Wirkung des Grünspans, welcher bei abgenuzter und nicht erneuerter Verzimung und Vernachläßigung des Reinigens entssteht, oft genug ersahven hat. Hierbei ist jedoch vorausgesett worden, daß die irdenen Geschirre spwohl im neuen Zustande frei sepen, als beim Gebrauche frei bleiben von solchen Fehlern, wodurch sie schädlich, oder der Gesundheit gesährlich wersden. Man zieht z. B. die unglasstren Gesähe, wegen ihrer Unschällichkeit und zugleich der Wohlseilheit wegen, den glasser

Dignized by GOOGLE

ten vor. Wenn aber die Erbe, aus welcher sie bestehen, nicht fein und gleichartig (homogen), wenn sie zu pords, wenn ihre innere Obersläche nicht glatt genug ist, wenn die Geschirre nicht stark genug gebrannt, oder aus irgend einer Ursache dem Zerspringen ader Abschuppen ausgesezt sind, so haben sie alle Nachteile der glasirten Waare. In jene kast unsichtbaren Zwischenräume oder Sprünge ic. dringen nämlich (vorzüglich wenn die Geschirre, wie das bei den gemeinen Arten gewöhnlich ist, sehr pords, oder nur schwach gebrannt sind), die Flüssigkeiten ein, verändern sich, verderben, und bilden eine Schweselwasserstoffs Berbindung, welche nun auch das Verderben aller jener Substanzen nach sich zieht, die man späterhin in den nämlichen Gesäsen ausbewahren will.

- 5) Ich werde diese Theorie durch einige sehr einfache Ber= suche, und von mir gemachte Beobachtungen beftatigen. Ginige frisch gepreste Dehle, überdieß noch folche, welche wenis ger jum Ranzigwerben geneigt find, wurden nach einander ju gleichen Quantitaten in ein neues glafirtes Gefaß von Kanance (Majolika), welches felbft unter bem Bergroferungsglafe feinen Rebler und feine Sprunge zeigte, und in ein anderes Gefaß von gleicher Form eingefüllt, deffen Glafur ichon bem freien Auge mit feinen schwarzlichen Linien ober Glafur = Sprungen negartig bebekt erschien. Dieses Gefaß war achtes Bebgewood, schon mehrmahl gebraucht, und noch mit fetten und bhligen Substanzen angefüllt (impragnirt). Die Erfahrung zeigte, baß Die Dehle fich im ersten Geschirre fehr lange Zeit ohne rangig ju werden erhielten, bagegen in bem zweiten schon nach vier, feche oder hochstens acht Tagen verdorben waren. Diese Beobach= tung kann benjenigen gur Nachricht bienen, welche bas Dehl in Rrugen, Topfen oder anderen Gefäßen von Thon aufbewahren,und fich oft beklagen, daffelbe verandert, trub, oder von üblem Geruche gu finden. Es ift offenbar, baß biefe Beranderung von der Schwefelmafferftoff=Berbindung herruhrt, welche fich aus ben fetten und bhligen Theilen gebildet hat, bie von ben früher eingefüllten Flußigkeiten in den kleinen Zwischenraumen zurufgeblieben find.
- 6. Seit einiger Zeit ift bei uns auch ber Gebrauch eingeführt worben, ben Wein in glasirten irdenen Faßchen aufzubewahren. Dieser Wein halt sich zuweilen vortrefflich; zuweilen wird er trub, ohne sich je zu klaren; manchmahl geschieht es

auch, daß er verdirbt, oder wenigstens sauer wird. Es ist leicht einzusehen, daß dieß von keiner anderen Ursache, als von der Ungleichheit, Rauhigkeit oder den Sprüngen der im Inneren der Gefäße befindlichen Glasur herrühret, in welchen sich Reste von dem früheren Inhalte gesammelt, und lange Zeit aufgehalten haben. Eine Flüßigkeit von was immer für einer Art, welche einen sauren Bestandtheil enthält, und die man vollkommen klar erhalten will, wird sich nie in troenen Gefäßen aufbewahren lassen, deren Glasur eine rauhe Oberstäche, oder die erwähnten Sprünge zeigt, und so zur Bildung einer schädelichen Schweselwasserstoff = Verbindung hat Gelegenheit geben können.

- 7) Man gieße reines Brunnenwaffer in ein neues, gut glafirtes Gefaß, und zugleich eine andere Portion des namli= then Baffers in ein gar nicht glafirtes und ichlecht gebranntes, ober auf der Dberflache rauhes Geschirr, in welchem durch langere Beit verschiedene, befonders fette und bhlige Substangen aufbewahrt worden find. Rach einigen Minuten untersuche man einen Tropfen aus bem erften Gefäße durch das Mitroftop, und man wird barin teine Spur von Infusionethierchen entbeten. Gleichzeitig bringe man unter die Linfe einen Tropfen von bem Baffer bes zweiten Gefages, und man wird ihn von folchen Thieren verschiedener Urt wimmeln feben. 3ch habe Diefe Beobachtung felbft bei einem in ber Glafur ober im Brennen fehlerhaft gewordenen Gefaße gemacht, welches nach langem Gebrauche mit der größten Gorgfalt gewaschen und gescheuert worden war. Wenn man in das erfte der zwei Ge-fage Beingeift schuttet, so bleibt er darin unverandert, mahrend ber namliche Weingeift im zweiten (fehlerhaften) Gefafe binnen Rurgem eine bemerkbare braunliche Karbe erhalt. Gießt man endlich in ein gut glafirtes Geschirr einige Tropfen Salpeterfaure, fo bewirten diefelben fein Aufbraufen, welches fogleich mehr oder weniger, Statt findet, wenn man ein Gefåß nimmt, welches ichon gebraucht ift, es mag nun unglafirt, rauh und ichlecht gebrannt, oder in ber Glafur mit jenen oft erwähnten Sprungen verfeben fenn.
- 8) Man wird es nun erklarlich finden, daß Brunnenwafser bei langer Aufbewahrung in irdenen Gefäßen gewöhnlich einen unangenehmen Geruch und Geschmak annimmt, während es in gläsernen oder in gut verfertigten, inwendig gang glats

onen Google

ten, und besonders in neuen fleingutenen Geschirren, mehrere Jahre lang umverandert bleibt. Jene Gefafe, wenn fie ichlecht ober gar nicht glafirt, und nicht hinreichend gebrannt find, theis Ien bem Baffer einen Thongeschmat mit, ber noch am wenig= ften unangenehm ift. Sind fle aber, obwohl gut gebrannt, raub auf ber Dberflache, oder ift ihre Glasur zersprungen, und haben fie vother andere Milfigfeiten, ober auch nur Baffer, in welchem fich bei langem Stehen ein Bodenfag bilbet, enthalten, fo erhalt das fpater eingefüllte Baffer einen efelhaften und schablichen Geschmat durch die Schwefelmafferftoff=Berbin= bung, welche fich barin aufibet.

Jebermann fennt bie Hydrocerames, welche bie Cigenschaft haben, bas Baffer abzufahlen, und ihm einen Thongeruch mitzutheilen, ber ben Spaniern angenehm ift. 3ch habe an vielen folden unglafirten und innenwendig fehr glatten Gefaffen bemertt, bag nach langem Gebrauche bas hineingegoffene Baffer fich etwas trubte, woburch fie aufhorten, brauchbar gu fenn. Dieg scheint, meiner Meinung nach, die Urfache gu fenn, warum man angefangen hat, biefe Geschirre mit einer aus dem namlichen rothen Thone bereiteten Glafur zu übersteben.

9) Aus allen biesen Beobachtungen ziehe ich einige wich= tige Folgerungen. Die erfte berfelben ift, baß einige Schriftfteller fehr ittig das Abschuppen und die Sprunge ber Glasur miter bie fur die Gefundheit unschadlichen gehler irdener Gefchirre gablen. Die zweite: baß auch bas Bufammenfließen ber Glafur in Tropfen, und ber oben (2) mit bem Ramen bes Eintrofnens bezeichnete Fehler, ber Gefundheit gefährlich werden tonnen, indem insbesondere die mit bem legtern gehler behafteten Befage, gleich benen, beren Glafur zerfprungen ift, bem Gin= brlingen von Flußigfeiten unterliegen, die bann, vorzüglich wenn fe fettartiger oder bhliger Natur find, auf die icon erlauterte Art bas Berberben aller fpater eingefüllten Flugigfeiten bewirten.

10) Die britte Folgerung aus den angezeigten Beobach= tungen ift, baß auch ungtafirte Topfermaaren, beren Maffe gu fehr porbs, ober im Innern nicht hinreichend geglattet, gu fcomath gebramt, ober burch zu ftartes Brennen raub ift, bem namlichen Nachtheile unterliegen, indem ihre Dberflache eben= falls eine Menge fleiner Sohlungen ober Bertiefungen barbiethet, in welchen fich Flußigkeiten sammeln, und aufhalten konnen. Der in Rebe stehende Fehler sindet sich an schlecht verfertigtem Steingute, gleichwie an gemeiner Topferwaare. Die aus dem besten piemontesischen und paduanischen Thon bereiteten Gefäße konnen nicht lange Zeit zum Rüchengebrauche verwendet, und mussen zuweilen selbst von den Landleuten verworsen werden, weil sie, wenn täglich Fleisch darin gekocht wird, und die Brühe darin stehen bleibt, dann aber der Gebrauch einige Zeit hindurch unterbleibt, von den in den Poren zurükbleibenden Fett-Theilen einen widerlichen Geruch annehmen, der unzerstörbar ist, und sich oft den später in den nämlichen Topsen gekochten Speisen mittheilt. Das Nämliche gesschieht mit den sehr bekannten Geschirren aus Topse oder Lasvezsteinen.

11) Endlich fann aus den oben angeführten Thatsachen noch eine Folgerung gezogen werden, namlich die, daß es rathlich ift, jum haufigeren hauslichen Gebrauche, vorzüglich jum Rochen und zur Aufbewahrung der Nahrungsmittel (insbesondere fetter und bhliger Art), feine andern unter ben unglasirten Thongeschirren zu brauchen, ale folche, welche aus einer fehr gleichartigen (homogenen), wohl burchgearbeiteten, von groben Sandfornern (welche leicht herausfallen, und bann leere Raume hinterlaffen) freien, nicht zu porbsen und nicht zum Springen geneigten Erbe verfertigt, innenwendig recht glatt, und gut, aber nicht ju ftart gebrannt find; daß man ferner biefe Gefchirre forgfaltig rein halten, fie aber vor dem Relben mit harten Rotpern in Acht nehmen muffe, weil badurch feine Poren fich offnen, in welche nachher Flußigkeiten eindringen konnen, die burch ihren Aufenthalt auf Die schon erlauterte Art schablich wirken. Die Turken, wenigstens die in Konstantinopel und ber Nachbarichaft, find in diefer Beziehung gluflicher als wir; benn ihre, aus einem rothen Thone beftebenden nicht glafirten Geschirre find von marmorartiger Glatte, und daher allen jenen Fehlern nicht unterworfen, welche an unferen Geschirren fo oft und in fo hohem Grade bemerkt werden. Es ift freilich mahr, baß die von mir beobachteten Gefage dieser Urt, besonders die am ftartften gebrannten, als eine Gattung unglafirten Porzellans anzusehen waren, und auch, wie dieses, am Stable Fun= fen gaben. Much ift unfer Steingut mit gleichen Gigenschaf. ten versehen, und murde baber in vielen Fallen, vorzüglich gur Aufbewahrung von Alufigkeiten, ben gewohnlichen Thongeschir-

Durantey Google ..

ren vorzuziehen sem; alleiu es ist meist nicht hinreichend im Innern geglättet, ein Fehler, bessen Nachtheil bereits ausein= ander gesetzt wurde, und der es begreislich macht, warum 3, B. das Bier, welches doch in manchen steingutenen Arügen sich gut erhält, in anderen verdirbt, oder wenigstens trüb wird.

- 12) Es ergibt sich endlich aus dem bisher Gesagten, daß alle Geschirre, sobald sich an denselben die erwähnten Sprünge in der Glasur, oder Rauhigkeiten und Unebenheiten, vorzügzlich auf der innern Seite, zeigen, außer Gebrauch gesezt, oder wenigstens nicht mehr zum Kochen der Speisen und zum länzern Ausbewahren von Flüßigkeiten angewender werden sollen. Die erwähnten Glasursprünge sind, wenn sie an neuen Geschirzen schon vorkommen, nicht schwer zu bemerken; der Gebrauch macht sie aber oft erst recht sichtbar, weil sie sich dabei mit setten oder anderen Substanzen ansüllen, und dann als seine schwärzliche Linien erscheinen, die sich nicht nur an weißer, sondern auch an farbig glasirter Waare recht gut unterscheiden lassen.
- 13) Man wird sagen (und auch Poitevin ift bieser Meinung), daß alle bis jest besprochenen gehler der thonernen Geschirre mehr bem Muge unangenehm, als der Gesundheit schablich fenen, ober bag wenigstens die Gefahr eines Schabens fehr weit entfernt liege. Gewiß ist es, daß es sich hier nicht von birekt giftigen Eigenschaften oder innerer Schadlichkeit hanbelt, wie bei den Fehlern der zweiten Rlaffe, von welchen ich sogleich sprechen werbe. Aber kann benn die fortwahrende Bilbung einer Schwefelmafferftoff=Berbindung unschablich genannt werden? Rann bas allmähliche Berberben ber Nahrungsmit= tel, besonders bei dem weniger vermöglichen Theile des Bolfes, der die ungefund gewordenen Geschirre nicht so leicht ge= gen neue umzutauschen vermag, und durch die Roth sich an jede Art von Nahfung gewöhnt, nicht im Laufe ber Zeit vielleicht eine merkliche Beranberung ber Gesundheit, ja fogar schwere Krankheiten und den Tod veranlaffen, traurige Folgen, die bann, aus Unwiffenheit, andern Urfachen zugeschrieben merben?
- 14) Ich komme nun zu der zweiten Klasse von Fehlern, durch welche die thonernen Geschirre der Gesundheit nachtheilig werden, Fehler, welche man zwar allgemein als schädlich anserkennt, bei benen man aber vielleicht nicht alle Umstände be-

ruksichtigt, durch welche der Schaden oder die Gefahr vergrößert wird. Diese Fehler sind hauptsächlich zwei, nämlich die Blasen in der Glasur, und die unvollkommene Berglasung der Glasurmasse, welche in zu schwachem Brennen ihren Grund hat. Diesen beiden Mängeln möchte ich noch einige andere beisügen, welche gewöhnlich von schlechter Zusammenszung der Glasur herrühren. Es ist hier nöthig zu bemerken, daß diese Fehler sowohl die Fanance (Majolika), als alle anderen glasirten Thonwaaren minderer Qualität treffen, niemahls aber das Porzellan, welches wegen der bessern Auswahl der Glasur, dem zweimahligen und stärkern Brennen, von jedem Verdachte der Schädlichkeit entsernt ist.

Die Blasen, welche fich in ber Glasen bilden find vielleicht ber am feltenften vorkommende gehler, ber zugleich am wenig= ften Furcht einfibgen barf. Oft find diese Blasen offen, gegen bie Wand bes Gefages bin concav. Sie entstehen, wenn die Glafur wegen zu schnellen Trofnens fehlerhaft bleibt, und bann wegen zu geringer Size im Brennofen fich nicht vollfommen in Geftalt einer glafigen Rinde über bie Oberflache bes Geschir= res auszubreiten vermag. Die in den Sohlungen ber offenen Blasen eingeschlossenen Metalloryde konnen ficherlich immer im Stande fenn zu ichaben, wenn fie von den fetten ober gar fauren Nahrungsmitteln, welche man in folche Gefage gibt, auf= gelbet werden. Dan konnte noch hinzufugen, bag auch in Diefe, gewohnlich mit fehr kleinen Deffnungen versehenen, Soh= lungen fette ober bhlige Substanzen eindringen, und hierdurch auf gleiche Urt ichablich werben konnen, wie in ben Sprungen ber Glasur, von welchen früher bie Rebe war. Allein, wie schon erwähnt, kommen die Blasen nicht fehr häufig vor (ba zwei Umftande zu ihrer Bilbung gusammenwirken muffen, namlich bas zu schnelle Trofnen ber Glasur, und bas zu schwache Brennen); sie find überdieß leicht genug zu bemerken, fo daß man die bamit behafteten Geschirre ausschießen fann, und endlich enthalten sie die Metallornde nicht immer in einem folchen Buftande, daß fie schablich werden fonnen.

16) Bebeutender ist die schabliche Wirkung des unvollkom= menen, d. h. zu schwachen Brennens der Geschirre an sich. Es geschieht zuweilen, daß die Geschirre im Ofen nicht einem hinreichenden Hizegrade ausgesezt sind. Dann bleibt die Glasur, statt sich vollkommen zu verglasen, und mit der Thon= masse der Geschirre zu vereinigen, an die leztere bloß angeklebt, manchmahl sogar noch im pulverigen Zustande; und die Metalloryde konnen außerordentlich leicht von den in die Gefäße eingefüllten Füßigskeiten aufgenommen werden. Da Bleioryd ein Bestandtheil fast aller Glasuren ist, so ist leicht einzusehen, daß auf diese Art alle Folgen einer langsamen Bleivergiftung, die eben so bekannt, als schreklich sind, eintreten
mussen. Ueberdieß sind auch alle andern Metalloryde, welche
zur Glasur, oder zur Mahlerei auf Thongeschirre verwendet
werden, von schädlicher Natur, und sie mussen gefährlich werben, wenn die Berglasung unvollkommen vor sich gegangen ist.

17) Es fen mir erlaubt, bier eine kleine Abschweifung gu machen, um in Rurge über bie Berfertigungsart ber gemeines ren Topfermaaren, und die Busammenfegung ihrer Glafuren zu fprechen, fo weit dieß namlich gur Aufflarung des behandelten Gegenstandes beitragen fann. Das braune Steingut (le majoliche brune e le terraglie) wird im Allgemeinen aus einer eisenhaltigen Erbe bereitet, bas weiße hingegen, wenn fich fein bagu tauglicher Thon borfindet, aus einer Mifchung von eifenschusfigem Thone, magerem (b. h. fehr viel Quartfand enthalten= dem) Thone, etwas Kalf ober Gups, und porbser Rreide, welche ben Teig weniger bicht macht, und zugleich bazu beiträgt, baß er nach dem Brennen weiß erscheint. Diese Ingredienzien find in verschiedenen Fabriten verschieden. Im venetianifch= lombarbifchen Ronigreiche wird haufig die Erbe von Bicenga gebraucht; in Die mont wendet man den bittererdehaltigen Thon von Caftellamonte und Baldiffero an. chen Orten, wo man keinen sandhaltigen Thon besigt, fest man ber Maffe gemahlenen Quarg zu; anderemo vernachläßigt man ben Bufag bes fohlenfauren ober fchwefelfauren Raltes. ist aber ein beständiger Grundsag, daß, so wie jene verschie= benen Erben nicht immer in gleichem Buftande ber Berbindung gefunden werden, auch mehr oder weniger bedeutende Unterfchiebe beim Brennen, und in ber Wirkung ber Glafur auf Die Erbe felbst entstehen. Wenn 3. B. bas Gifen in großerer Menge in der Erde enthalten, oder die Riefelerde darin im Ueberfluße vorhanden ift, fo wirkt bie fchmelgende Glafur als Blug auf die Thonmaffe, greift fie an, und die Stute erleiben eine Berunftaltung, welche indeffen ohne Folgen fur die Unschadlichkeit der Gefchirre ift. Wenn hingegen die Erbe au

pords ift, so saugt sie die flußige Glasur ein, und bleibt auf ber Oberfläche rauh, durch welchen Fehler sie zu dem schon auseinandergesezten Nachtheile (3, 4) Beranlassung gibt.

- 18) Die weiße Glasur besteht aus Rieselsand, der nur etwas kalkhaltig ift, aus Blei und aus Binn, welche brei Stoffe gusammen, mittelft einiger Fluffe, in eine Glasfritte verman: belt, und bann mit Waffer gemahlen werden. uus benfelben Substanzen wird auch die braune Glasur bereitet, welche bloß noch, zur hervorbringung ber Farbe, einen Bufag von Braun= ftein erhalt. Die Beranderungen, welche mit ber Glafur vorgeben, mabrend fich diefelbe, im gefchmolzenen Buftanbe auf ben Befchirren befindet, hangen nicht fo fehr von dem Buftande, in welchem die verarbeitete Erde im Dfen fich befindet, und von ber Dite ber schmelzbaren Schichte, womit bie Geschirre bebekt find, ab; als von verschiedenen andern Umftanden: von der großern ober geringern Schmelzbarfeit bes Sanbes, von ber Reinheit bes Bleies, bes Zinnes und ber als Flugmittel angewendeten falzigen Substangen, von dem Grade ber-Reinheit, welchen die Glafurmaffe beim Dahlen erlangt hat, und von ber größern ober geringern Size, welche gur Bermandlung der Glafur=Materialien in ein Glas angewendet worden ift. Bon biefen Umftanden konnen ber erfte und britte in ihren Folgen fur bie Unschadlichkeit der Geschirre nicht gleichgultig fenn.
- 19) Die gemeinen Topferwaaren, und auch die geringeren Sorten von Steingut, werden meist aus einem etwas Kalk und Bittererbe enthaltenden Thone, und aus Quarzsand oder gepochtem Quarze (der oft ein Viertel der Masse ausmacht) bereitet. Die Glasur der braunen Geschirre besteht aus Sand, Bleioryd (Mennige oder Glätte), und Braunstein; jene der gelben aus Sand und Mennige. Wenn die Verglasung nicht vollkommen ist, so bleiben jene Oryde auf der Oberstäche, so zu sagen, bloß liegen, werden von sauren Flüssigkeiten, welche man in den Gefäsen zubereitet oder aufbewahrt, aufgeldst, und bringen die schon (16) berührten schlimmen Folgen hervor. Es kommen im Handel täglich Geschirre vor, deren Glasur sich, besonders an den Eken und Kanten, außerordentlich leicht abnuzt, zum Beweise, daß die Verglasung wegen Mangel an Hize nicht vollskommen geschehen ist.
- 20) Nicht weniger schädlich als das Bleiornd find die ans dern Metalloryde, welche zur Hervorbringung verschiedengefarb:

ter Glasuren angewendet werben. Die grune Farbe bringt man durch Rupfer oder Rupferornd hervor, welches der Gesundheit wenigfines eben fo fehr, wo nicht noch in hoherem Grade, nach= theilig ift als Blei; zur rothen Farbe verwendet man Gifenornd, 98) zur blauen Robalt, 99) zur braunen (wie schon er= wahnt) Braunstein. Dieses sind die farbenden Oxyde, welche jum Glafiren und Bemahlen der wohlfeileren Gefchirre bienen; aber fur eben fo schadlich muß man jene ansehen, welche bei toftbareren Gefäßen zur Bervorbringung vieler andern Karben= abstufungen benuzt werden. Gelb erzeugt man zuweilen burch Bleioryd oder Antimonoryd, von welchen bas leztere anerkann= ter Maßen der Gesundheit schablich ift. Durch Gisenoryd bringt man eine schone schwarze Farbe hervor, durch Manganoryd eine violette, durch Rupferoryd eine rothe; die schonfte gelbe Farbe aber durch Antimonornd, Spießglangsafran, und felbst durch metallisches Arsenit, welches gepulvert und mit dem weißen Ornde gemischt wird. Wie groß und gahlreich find die Gefahren, welche unter biefen Umftanben aus einer schlecht geschmolmen Glafur entstehen konnen und muffen!

21) Es wird nicht unzwekmäßig seyn, wenn ich nun noch einige Worte über die Flüsse (Flusmittel) sage, welche mit in die Jusammensezung der Glasur und der aus den Metalloryden bereiteten Farben eingehen. Der weißen Glasur werden bis 30 p. Et. Kochsalz zugesezt; bei den gefärdten Gläsern dient zusweilen Bleioryd (Mennige) zum Flusmittel, wenn dieses aber die Farben zu verändern im Stande ist, so nimmt man start deselben Borar und Salpeter. Zuweilen wird auch weißes Antimonoryd gebraucht, und man vermehrt dann die Menge des Kochsalzes. Man benuzt noch andere salzige Flusmittel, und wendet für das Kobaltoryd noch Arsenik, verschiedene salzige Flüsse, und ein aus Borar, Salpeter und schweißtreibenz dem Spießglanze bestehendes Glas an. Ich habe den technischen Gebrauch dieser verschiedenen Substanzen, und vorzüglich der salzigen, nur angeführt, um daraus eine praktische Bemers

⁹⁸⁾ Die Eisenoryde haben wohl keinen nachtheiligen Einstuß auf bie Gesundheit. A. d. R.

⁹⁹⁾ Alles im handel vorkommende Robaltoryd (Schmalte) enthalt Arsenik; daher verbreitet auch das damit gebläute Papier beim Betglimmen immer Arsenikgeruch. A. d. R.

kung abzuleiten, welche bis jest noch von Niemanden gemacht worden ift. Durch die Busammensezung ber gefarbten Glafuren werden verschiedene Glafer gebildet, in welche allerfei Salze, als Rochfalz, Borar, Calpeter und verschiedene Antimon = und Arfenit = Praparate eingehen. Wenn man nun bedentt , baß manche ber farbenden Orphe, befonders Robalt = und Rupfer= ornd, so wie die Mischungen, welchen sie zugesezt werden, um verschiedene Farbenabftufungen fur die Mahlerei darzustellen, schwer schmelzbar find, oder keine hinreichend lebhaften Karben liefern, wenn ihnen nicht eine große Menge falziger Substanzen in den Fluffen beigemischt wird; fo ift flar, daß bergleichen mit Salzen überladene Glafer bei langerer Beruhrung mit (befonbere faueren) Flufigfeiten, welche man in die Gefchirre einfullt, zersezt oder weitigstens theilweise aufgelbst werden, und bann die, meift giftigen Metallornde, entblost guruflaffen muffen. Es ist nicht viele Jahre her, baß in Piemont auf ein Dahl mehrere Tausende von ichwarzen Flaschen verfertigt wurden, zu welchen Bleioryd, und als Flufmittel, eine übergroße Menge von Soba verwendet wurde. Der Erfolg war, baf aller in biefen Flaschen aufbewahrte Wein durch Berfezung des Glafes getrubt wurde; und die Fabrifanten wurden gerichtlich gu bebeutendem Schadenersaze verurtheilt. Das namliche Ereigniß fand neuerlich (1824) in ber Lombardie Statt, und bie anerkannter Mafen bochft rechtlichen Fabrikanten, beren Glasfag vielleicht durch Umviffenheit oder Uebereilung eines untergeordneten Arbeiters in der Zusammenfezung verandert worden mar, bothen in den Bffentlichen Blattern freiwillig den Austausch ber fcon vertauften, fehlerhaft befundenen Blafchen an. Wenn nun dieß bei dem festeren Glase der schwarzen Flaschen gesche ben fann, wie viel leichter noch bei den verschiedenfarbigen Glafern auf Thoferwaaren, bei welchen man oft nichts als ben moglich fconften Gindrut auf bas Auge zu erreichen ftrebt, und fich daher nicht scheut, falzige Marerien in großer Menge zuzusezen, um die farbenden Ornde jum Schmelzen zu Bringen. Und fieht man nicht in der That Blumen und andere Gemablde auf Thongefcbirren, oft nach furgem Gebrauche ber legtern, gang ober theilweise verschwinden, ja die weiße Glafur felbft angegriffen?

22) Einige Bemerkungen verdient noch die Zusammensezung der weißen Glasur', welche auf der Fanance (Majotika)

الإفاقة كالمساء

bie gewöhnlichste ist. Wenn bieselbe aus einem Gemische von 3 Theilen Blei und 1 Theil Binn gebildet wird, fo ift biefe Mischung in einem Dfen bei ber Rothglubbige zu kalziniren. Bird aber jenes Berhaltniß abgeandert (mas oft geschieht, weil man an Binn ersparen will), so bleibt die Ralzination bei ber genannten Temperatur unvollfommen, und meift vernachläßigt man, die Erhizung weiter zu treiben, um den Aufwand son Brennftoff nicht zu vergrößern. In den beffern Fabrifen wird ber durch das Gluben orydirte Theil des Metallgemisches von Beit zu Beit weggenommen, und mit der Operation fortgefahren, bis man gang aufgearbeitet hat; bann aber bringt man, weil noch immer einzelne Korner ber Orydation entgangen find, bas Gange auf Gin Mahl wieder in den Dfen, und falginirt es noch so lange, bis es durchaus eine gleiche Farbe zeigt. Allein nicht überall wird fo forgfaltig verfahren, und eine Rachlagiateit in diesem Puntte ift nicht ohne Ginfluß auf die Un= schädlichkeit ber Glasur. Dem beschriebenen Gemenge von Binnornd und Bleiornd wird gewöhnlich ein gleiches Gewicht Sand und ein Biertel bis ein Drittel Rochfalz zugesezt. ichung diefer Substangen schmelgt man im Brennofen gu Glas. Bon biefem ift ber untere Theil immer nur unvollkommen ge= schmolzen, allein die Fabrifanten nehmen hierauf gewöhnlich feine Rufficht, sondern mablen alles zusammen, und brauchen es als Glafur, obicon es zuweilen geschieht, daß bie Geschirre nicht schon weiß, sondern grau, oder durch schwarze Rleten ent= ftellt aus dem Dfen kommen. Die Fabritanten haben in der Regel nur daß außere Unsehen ihrer Produtte im Muge, aber jene unvollkommene Schmelzung kann nicht gleichgultige Folgen fur die Gesundheit haben. Endlich hat man in einigen Sabri= fen, wo man an Binn ersparen will, die Gewohnheit, gur Ber-.. mehrung ber Beife und Leichtflufigfeit ber Glafur die Menge bes Sandes bis auf die Salfte zu vermindern, dafur aber den Aufag von Rochfalg zu vergrößern, wodurch nothwendig die Barte und Reftigfeit ber Glasur leibet. Nicht alle Fabrifanten wenden gleichen Fleiß an, um die Glafur den verschiedenen Thouarten, woraus die Geschirre bestehen, anzupaffen; und boch find nicht alle Thongrten gur Unnahme einer und berfelben Glafur geeignet. Bon einer Unaufmertfamkeit in Diefer hinficht kommen das Abschuppen, die Sprunge, Luftblasen, und viele andere gehler ber Gefchirre her, wiche nicht nur der Schonheit 22 4

ber Geschirre nachtheilig sind, sondern bei dem Gebrauche derfelben auch die Gesundheit beeinträchtigen. Diese Bemerkung findet auch genau ihre Anwendung auf jene gemeineren Gefäße, deren Glasur kein Zinn enthält.

- 23) Ich glaube nunmehr, alle bedeutenden Umstånde berührt zu haben, von welchen die Schädlichkeit der thonernen Geschirre ihren Ursprung nehmen kann. Es handelt sich jezt um die Mittel, durch welche jenen Fehlern abgeholsen, und die Gesahr entsernt werden kann. Es ist gewiß, daß eine Einmisschung in den Berkauf der Topserwadren, der polizeilichen Bermaltung nicht unwürdig wäre; denn man weiß, daß gerade die als Ausschuß von den Fabrikanten selbst abgesonderten Geschirre wegen ihres geringen Preises von der ärmern Bolksklasse gesucht werden. Da ich jedoch nur zur Ausstlärung der Fabrikanten und des konsumirenden Publikums schreibe, so werde ich mich darauf beschränken, einige für beide brauchdare Bemerkungen mitzutheilen, welche als Folgerungen aus dem Bisherigen ans gesehen werden können.
- 24) Es ift außer Zweifel, daß durch größeren Fleiß bei der Fabrifation, besonders der gemeineren Urten von Topfer= waaren (bie wegen ber geringen Preise, um welche fie verkauft werben follen, gewohnlich bie meifte Bernachläßigung erfahren), die meisten jener Fehler, und insbesondere alle jene, welche fur bie Gesundheit ichablich find, vermieben werden konnten. wiß ware es moglich, mehr Sorgfalt beim Zubereiten, Reinigen, Mifchen, Sieben, Aneten, und bei ber Absonderung bera Steinchen und großen Sandforner anzuwenden. Aber die größte Aufmerkfamkeit mußte auf die Busammensezung und Anbringung ber Glasur gerichtet werben. Ich werde hier nicht von ben burch Metalloryde gefarbten Glafern fprechen, welche gur Mahlerei bestimmt find, weil diese selten bei ber Berfertigung ber gemeinen Topferwaaren, sondern fast ausschließlich bei feis neren Geschirren gebraucht werben, beren Erzeugung gewöhnlich forgfaltiger betrieben wird; und weil die weiße Glafur felbft oft biesen Glasern zur Grundlage bient. Ich will mich auf bie Bemerkung beschranken, daß die Bestandtheile der erwähne ten Glafer fehr genau gerieben und mir einander gemifcht, baß bei ber Berfezung berfelben mit Flufimittel ein gewiffes Ber= baltniß von falgartigen Materien nicht überschritten werden foll, Daß die zuweilen als Grundlage bienenden Glasfluffe volltom=

men geschmolzen, und beim Brennen die Geschirre einer Sige ausgesest senn muffen, welche hinreichend ift, um sowohl die Glasur als die Farben der Mahlerei vollkommen zu schmelzen ober zu verglasen. In Betreff ber weißen Glasur folgt aus ben vorausgeschiften Bemerkungen nothwendig : 1) bag bie Glafur so viel als moglich der Natur und Beschaffenheit der Erde (die bald mehr bald weniger rein, bald mehr bald weniger pords ift) angemeffen fenn muffe, fo zwar, daß man nie einerlei Glafur auf verschiedene Erden anwenden darf. 2) Daß Blei und Binn gang rein und in bem zwetmäßigften Berhaltniffe angewender werden muffen. 3) Daß diese Metalle mit der groß: ten Sorgfalt talzinirt, und erft bann aus bem Dfen genommen werden muffen, wann fie vollständig orydirt find; ferner daß man endlich noch ein Dahl das Sanze der Size aussezen muß, um sich zu versichern, daß gar kein Theilchen ber Orndation ju entgeben vermag. 4) Daß beim Kalziniren jenes Metallgemisches die hize großer seyn muß, wenn man die Menge bes Binns vermehrt. 5) Daß die Schmelzung der beiden Metalls ornbe mit den übrigen Glasurmaterialien (Sand und Rochsalz) vollständig geschehen muffe, so zwar, daß der untere Theil der Maffe gleich bem obern vollkommen flußig wird; daß aber, geschabe biefes nicht, ber untere Theil abzusondern, und fur fich allein neuerdings umzuschmelzen fen. 6) Daß bei ber Busam= menfezung ber Glafur bie Menge bes ben Metalloppben gugu= sezenden Sandes nicht zu sehr vermindert, und jene des Roch= falzes nicht übermäßig vergrößert werden durfe. 7) Daß die Glafur forgfaltig gemahlen, gut im Baffer vertheilt, von binreichender Konfistenz sen, um gleichformig die Oberflache der Geschirre überziehen zu tonnen. 8) Endlich, daß man die Glafur nicht ju fchnell trofnen laffen barf, bamit feine Blafen ent= fteben; daß man fuchen muß, bas Bufammenfließen ber Glafur in Tropfen, und das Ginfaugen berfelben burch die Erbe ber Geschirre ju verhindern ; und daß die Dite ber Glasur jederzeit iener ber Geschirre entsprechend seyn muffe, weil außerdem burch Die ungleiche Zusammenziehung beiber die schadlichen Sprunge in ber Glafur entstehen. Dit Diefen Borfichte = Dagregeln, welche von Seite ber Sabrifanten feine Erhohung ber Roften, fondern nur vergrößerte Sorgfalt nothig machen, wurden bie thonernen Geschirre von dem großten Theile der Fehler befreit werden, welche einige Gefahr fur die Gesundheit bringen.

anderer Theil der Sorge muß auf das Brennen ber Gefdirre verwendet werden, und, diefer ift ber wichtigfte. Es ift nothig, Die gebilbeten und glafirten Gefage einem Sizegrade auszuse= gen, ber bie Erde hart zu brennen, und bie Glafur volltommen Bu fcmelgen vermag; es ift nbthig, ein Brennmaterial anguwenden, bas auf feine Urt die Beschaffenheit der Glafur gu verandern vermag. In lezterer Beziehung ift überall nichts gu fürchten, wo man (wie in ber Lombardie) weder Steinkohlen, noch Torf, fondern bloß holz zum Brennen amvendet. aber das Solz an vielen Orten immer feltener und theurer wirb. fo geschieht es zuweilen, baß, um an bemselben zu erfvaren, Die Bige nicht bis zu dem nothigen Grabe verftartt wird. 3ch muß die Kabrifanten erinnern, daß doch gerade hiervon die Bollkommenheit, Schonheit und Unschablichkeit ihrer Produkte vorauglich abhangt; bag ber schlimmfte und schadlichfte Rebler ber Geschirre durch zu schwaches und ungleichformiges Brennen verursacht wird; baß ein zu schwaches ober zu langsames Rener Die Glasur verhindert, fich gleichformig als eine vollkommen verglasete Rinde über die Oberflache zu verbreiten, wodurch Blas fen und Sohlungen entstehen, die immer nachtheilig find. Es muß hier noch bemerkt werden, daß es nicht genug ift, eine hinteichende Menge von Brennmaterial anzuwenden, fondern baß baffelbe auch vollkommen troken fenn muß, weil die die Geschirre treffende Feuchtigkeit bie Glasur gum Bufammenfließen in Tropfen, und fo eine ungleiche Bertheilung berfelben veran= laft. Ich fuge ben vorstehenden Bemerkungen endlich noch bei, daß der Mangel einer lebhaften Flamme die Geschirre rauchig und fcwarzlich macht, ein gehler, ber freilich feinen anbern merklichen Ginfluß als auf die Schonheit bes Sabrikates Bat. Die ju fdwach gebrannten Geschirre übrigens, und jene, beren Glafur nicht vollfommen verglafet ift, tonnen noch ein Mahl in ben Ofen eingesezt und mitgebrannt werden, bemit fie bie gewünschten Gigenschaften erlangen; ein Berfahren, welches fein gemiffenhafter Sabrifant auszuuben verfaumen wird.

25) Es erübrigen nunmehr bloß einige Warnungen an Private, für den Fall, daß die Unwissenheit oder Gewinnsucht der Fabrikanten alle so eben aufgestellten Grundsätze vernachläfigen sollte. Die sogenannten Ausschuß: Seschirre sollten niemahls, auch nicht um den niedrigsten Preis, angekauft werden; dadurch wurden die Fabrikanten vorsichtig gemacht, sie nicht in

en hambel gu bringen. Diese Geschirre laffen fich indeffen mter zwei Abtheilungen bringen. Benn fie bloß in Bezut auf as außere Unsehen, 3. B. in ber Form ober Farbe fehlerhaft, u ftark gehrannt ober rauchig find, fo konnen fie ohne Gefahr um gewöhnlichen Sausgebrauche verwendet werden. iber ber Fehler von zu ichwachem Brennen, von unvollständiger Schmeljung ober ungleicher Bertheilung ber Glafur herruhrt, o follten die Gefdirre geradezu verworfen, und zu gar feinem 3mete angewendet werden. Es unterliegt jum Glufe feiner Schwierigkeit, beim erften Blite jene Gefage ju erkennen, welche im Brennofen nicht der hinreichenden Bize ausgesest maren. Sandelt es fich um unglafirte Stufe, fo entbehren Diefelben, im Bergleiche mit gut bereiteten, jener gleichformigen und lebhaf= ten ziegelrothen Farbe, die ein jedes Auge leicht unterscheibet; fie find von erbartigem Unfeben, und die Oberflache ift uberdieff immer rauh anzufühlen, weil die Erde nicht hinreichend fich jufammengezogen hat. Bas die glafirten Gefage betrifft, fo find die fehlerhaften baran gu erkennen, daß ihrer Glafur der gewohnte Glang, ben Farben, wenn deren darauf fich befinden, die Lebhaftigfeit, ber gangen Dberflache die vollkommene Glatte fehlt. Man tann oft icon beim blogen Drufen mit bem Finger mahrnehmen, baf bie Glafur nicht genau mit ber Raffe bes Gefchirres verbunden, fondern nur gleichfam angeflebt ift, und fomit einen noch auflöslichen Rorper bildet. Dan muß immer folchen Gefchirren miftranen, auf beren Dberflache fich Tropfen ober andere Unhaufungen ber Glafur befinden, an welchen Blafen ober fleine Locher in der Glafur bemerkbar find, ober welche einzelne, von der Glafur nicht vollkommen überzo= gme Stellen, Unebenheiten, Soffer oder Sprunge in der Glafur Bigen. Abe blefe Beichen beweifen; baß bie Blafur ber Erbe ober ber Dichthelt ber Geschiere nicht angemeffen war; daß bie Glasurmaterialien nicht hinlanglich kalzinirt ober nicht fein gemahlen waren; daß die Glasur mit zu viel oder zu wenig Baffer angemacht war; baß fie nicht gleichformig auf bie Geioure aufgetragen murbe; daß fie zu ichnell trofnete, im Dfen von der Feuchtigkeit getroffen wurde; oder endlich, daß die hige nicht hinreichend war, um die vollkommene Berglasung gu be-Gine mohl geschmolzene und fest am Geschirre haftende Glafur, fie fen nun meiß ober gefarbt, nimmt nie einen Gin= druf vom Fingernagel an, mas aber oft Statt findet, wenn bie

Size im Brennofen zu fcwach war. In diefem Kalle gefchiel es' ferner, bag die Glafur burch geringe Reibung abgenu wird, oder fich in kleinen Theilchen ablbset, die Karben icho burch Ueberreiben mit einem rauhen Tuche fast verschwinder Am meiften zu furchten find jene Geschirre, beren Glasur no fast pulverformig ist, benn bieses pulverabnliche Unseben ift et Beichen, bag bie Metalloryde noch in folchem Buftande vorhand ben find, daß fie leicht aufgelost, und ber thierifchen Defonm mie ichablich werden tonnen. - Wenn es fich ferner um ichon gebrauchte unglafirte ober glafirte Thongeschirre handelt, fo tom nen dieselben nicht mehr fur unschablich gehalten werben, und zwar die unglafirten, wenn sie rauh anzufühlen, fehr words, mit Bbblen ober Sprungen behaftet find; die glafirten aber, wenn sie schuppig, oder mit Glasursprüngen behaftet find; vor züglich wenn biefe Sprunge ichon mit fremben Substanzen au gefüllt find, und baher als feine schwarze Linien erscheinen. Ich will hier nicht von den Proben mit Salpeterfaure und Schwe: felfaure, ober andern chemischen Reagentien sprechen, benm bie Geschirre unterworfen werden konnen; denn einerseits find biefelben fur ben gemeinen Mann nicht ausführbar, anderseits paffen fie nicht auf alle Umftande. Ich habe mir Dube gege: ben, die Regeln der Vorsicht nahmhaft zu machen, welche beim Einkaufe ber thonernen Geschirre anzurathen find, und muniche nichts mehr, als dieselben von jenen Personen, de ren Intereffe fie betreffen, ber Aufmertfamteit gewurdigt ju feben.

XC.

Ueber eine wichtige Verbesserung in der Lithographic. Von Hrn. C. Hullmandel.

Aus hrn. Gill's technical Repository. Jun. 1827 S. 345. (Im Auszuge.)

Hr. Hullmandel hat so eben eine kleine Abhandlung mit 9 schonen lithographischen Probe = Abbildungen geliefert, and welcher wir hier einen Auszug liefern.

Er fagt, daß eine von Auslandern hier errichtete lithographische Anstalt dem Publicum von einem Bortheile sprache, ben fie nur allein besit; daß sie namlich nur allein auf dem Steine retouchiren konne. Er hat feche Monate lang fich an biefem Geheimniffe versucht, und es nun auch gefunden.

Nach bem gewöhnlichen Berfahren auf Stein zu zeichnen. war bas Retouchiren wohl leicht, nach feinem verbefferten Berfahren aber war es platterbings unmöglich. Run bat er auch dieses bei feiner Methode moglich gemacht. Er theilte seine Embefung ben Born. Karaban und Sarbing, als Gebeims niß mir, und beibe beurkunden in Zeugniffen, die er bier mort= lich beifugt, daß diese seine neue Entbekung sich mit feiner früheren verbefferten Methode fehr gut verbinden läßt: jener als Chemiker, biefer als Runftler.

Man hat ausgestreut, daß hr. hullmandel von Daris aus auf die Idee geleitet wurde, feinen Steinen einen Hebergug zu geben; er verfichert aber, daß er der Erfinder diefer Ueberguge ift, und daß er diefelben fruher anwendete, als irgend eine andere lithographische Anstalt.

Um zu beweisen, daß er bei feiner verbefferten Methode auch retouchiren fann, fügte er feiner Abhandlung Retouchirungen von Abdruffen bei, die vor Ginem Jahre ichon auf den Stein gezeichnet wurden, an welchen das Retouchiren nothwendia ichwieriger werden mußte.

Die Abbrufe ber retouchirten Zeichnungen find um nichts ichlechter, als die der erften Zeichnungen, auch wenn beren iber 500 gemacht werben.

Er fügte seiner Abhandlung Stigen bei, und führte biese Stigen auf demfelben Steine, nachdem die Abdrufe der erfteren gemacht worden waren, gur Salfte (bamit man feben konnte, daß es dieselbe Zeichnung war) aus, und legte auch biese so ausgeführten Sfizzen seiner Abhandlung bei. Bierburch wird ber Steinbruf vorzüglich zu Unterrichtswerken in ber Zeichenfunft geeignet.

Man ift in England allgemein ber Meinung, bag ber Steindruf in Deutschland und Frankreich bereits bober vervoll- , fommnet wurde, als in England. Die Sorn. Bard, Sar= bing und Lane, verfichern, als Runftler, bas Gegentheil; er gibt jedoch ju, daß Frankreich mehr treffliche Lithographen befizt, als England.

Man warf ihm vor, daß er die englische Schule tadelt "(woran er vielleicht nicht Unrecht haben mochte)"; er lobt fie jest mit National = Stold; er findet bas Lithographiren viel au

Kleinlich für ben englischen Künftler. Er führt die Briefe bes Baron Laylor aus Paris an, nach welchen man zu Paris die lichten Tinten des englischen Steindrukes bewundert, die man in Frankreich nicht zu geben vermag. Baron Laylor schreibt dieß den Steinen zu.

hr. hullmandel hat einige Zeichnungen auf bem Steine noch retouchirt, nachdem bereits über 1000 Abbrufe von ben=

felben gemacht wurden.

Br. Gill versichert, daß bie Proben, die Br. Hullmandel von seinen Berbefferungen in der Lithographie gegeben hat, wirklich jede Forderung befriedigen, und diefer Runfteinen Rang gewähren, denn sie ehevor nicht besessen hat.

XCI.

Vorschlag, die Gewinnung des Silbers betreffend; von Leopold Smelin.

(Aus Poggenbotff's Aunalen der Phof. und Chemie. Jahrg. 1827. 4. St. S. 615 — 619.)

Man pflegt das Gilber aus feinen Erzen theils durch Blei, theils burch Queffilber auszuziehen. Die leztere Methode empfiehlt fich in unferen holzarmen Zeiten immer mehr, boch ift ihr der hohe Preis des Queffilbers, von welchem immer ein Theil verloren geht, entgegen. Sie scheint nach ber genauen Befchreibung, welche Lampabius hiervon in feiner Guttenfunde gibt, auf der Salebrufer Sutte bei Freiberg in einer möglichft hohen Bollfonimenheit ausgeführt zu werden. Das gepulverte Erz wird mit Rochsalz geroftet, wobei bas barin enthaltene Silber in Chlorfilber (hornfilber, falgfaures Silber) übergeht, und fich zugleich schwefelsaures Natrum erzeugt, Diefes Gemenge wird bann in bochft feingepulvertem Buftande in Saffern mit Baffer und Gifen, und gulegt auch mit Quetfilber bewegt, welches bas durch bas Gifen reducirte Gilber aufnimmt. Mein Borfchlag mare, fatt biefer lezteren Operation das mit Rochfalz geroftete und fein gepulverte Erz, erft mit Waffer auszumaschen, dann mit Ammoniaf zu behandeln, welches bekanntlich bas Chlorfilber, auch bas geschmolzene, mit großer Leichtigkeit aufibot. Bu biefem 3mete mare bas mit Rochfalz geroftete, und fehr fein zepulverte Erz in Faffer gu

summer Google

fillen, welche etwa nach Art einer Realfchen Preffe im Großen eingerichtet maren, nur baß fich vielleiche ber Ausfluß unten mit einem Sahne mußte verschließen laffen tonben, um hierdurch:: ein langetes Berweilen des Ammoniate" im Saffe moglich gu machen. Durch Waffer hatte man bann querft aus bem Erze bas mabrend bes Roffens gebildete Glauberfalz, fo wie viels leicht gebildete Ampfer=, Eisen= und andere Galze auszuziehen. Durauf folgte die Ausziehung burch Ammoniat. Diefes im remen Buftande fehr foftbate Mittel laft: fich fur einen folchen 3wet fehr wohlfeil erhalten, indem man das unreine tohlens faure Ammoniat, wie es burch Deftillation thierifcher Theile: in Salmiat = Fabriten gewonnen wird, in gaffern einige Beit mit gelbichtem Ralte in Berührung laft, und bewegt, bis es feine Rohlenfaure gang ober größten Theils verloren hat. Wahr= fcbeintid mitte es vortheilhaft fenn, bas in bas mit Erz gefallte gaß geloffene Ammoniat einige Zeit barin verweilen gu laffen, bevor man baffelbe unten ablaßt, um fo mit ber fleinfte nichglichsten Menge beffelben bie vollige Auflofung des Chiveffis bers zu bereirfen. Diefes tounte jedoch auch durch wiederhols tes Anfgießen des bereits Durchgelaufenen bewertstelligt wers ben. Trubt fich die durchgelaufene Blufigfeit nicht mehr bei Bufas einer Caure, fo ift alles Chlorfilber ausgezogen. Bulegt tomte man wieber Baffer ins Saf laffen, um damit alles Ummoniat ansautreiben.

Diese ammoniakalische Ebsung wurde zuerst in einem eisernen Destilltrapparate mir so weit zu erhizen senn, bis alles oder das meiste Ammoniak übergegangen wäre, welches im vorgeschlagenen Wasser aufgesammelt; und bei der folgenden Auszitihung wieder benüzt wird. Diese Operation kann nicht viel Vrennmaterial kosten, da das Wasser sein Ammoniak noch weit werer seinem Siedpuncte verliett. Die in der Destillirblase rustständige Außigkzeit, and welcher sich bereits das meiste Chlorzständige Außigkzeit, and welcher sich bereits das meiste Chlorzständige Außigkzeit, und mit sehr wenig Schweselstäure anzusänern, worauf die Reduction durch hineingelegte Eisenstüte leicht erfolgen wird. Des Abtreibens wird das so hergestwitte Sieder, wegen wahrscheinlicher Beimischung von Aupser, ohne Meistel bedürsen.

Diese Methode scheine wegen größerer Wohlfeilheit des zur Ausziehung anzuwendenden Materials, welches abrigens auch

324 Smelin's, Borfolag, die Gewinnung bes Silbers betr.

hier wiederholt dient, und wegen größerer Kurze, den Borzug vor der Amalgamation zu haben. Nur folgende zwei Zweifel mbchten hierbei zu beseitigen seyn.

- 1) Es könnte im gerösteten Erze auch metallisches Silsber vorkommen, welches entweder ursprünglich darin vorhanden gewesen wäre, und sich beim Rösten nicht in Chlorsilber vers wandelt hätte, oder welches erst beim Rösten aus dem Schwesselsster des Erzes sich abgeschieden hätte. Dieses würde dann nicht vom Ammoniak aufgenommen werden. Sollte dieser Fall wirklich eintreten, so würde es sich fragen, ob man nicht durch mehrmahliges Rösten unter einem geringen Jusaze von Rochsalz, Schweselsäure und Braunstein, oder auch nasses Behans deln mit diesen drei Mitteln, dahin gelangt, alles Silber in der Gestalt des Chlorsilbers zu erhalten?
- 2) Beniger ist wohl zu befürchten, das sich das Ammoniak mit zu viel Aupferoryd überladen moge. Denn das sich beim Absten orydirende Aupfer sindet wahrscheinlich eine hinreichende Menge von Schwefel = oder Salzsäure vor, und läßt sich in dieser Gestalt vor der Behandlung mit Ammoniak durch Basser ausziehen, und hieraus durch Camentation darstellen.

Bei Silbererzen, welche zugleich Gold enthalten, murde biefe Methode feine Anwendung finden.

Entfernt von Silberbergwerken, und baber außer Stande, selbst eine Prufung dieser Methode vorzunehmen, lade ich die fur das Fortschreiten der Metallurgie sich intereffirenden Sutztenmanner ein, wenigstens im Rleinen den Versuch anzustellen, und ihre Resultate bekannt zu machen.

Nachschrift. Borstehender Borschlag wurde bereits im Sommer 1826 dem Herausgeber der Annalen für Physik und Chemie zum Einruken in dieselben überschikt. Da mich im Herbste desselben Jahres eine Reise nach Dresden und Berlin über Freiberg führte, so benüzte ich diese Gelegenheit, um mir auf der Halsbrückner Hutte eine sehr kleine Menge des mit Kochsalz gerösteten und wieder gepulverten Silbererzes auszubitten. Der Hr. Herausgeber der Annalen hielt auf mein Erssuchen die Bekanntmachung des Borschlages zurük, die ich dieses Erz untersucht haben würde. Bei dieser Untersuchung erzgab sich Folgendes: Wässeriges Ammoniak, längere Zeit damit zusammengestellt, und dann abgegossen, erschien sehr blaßblau,

durch geringen Rupfergehalt, trubte fich aber nicht im Geringften beim Ueberfattigen mit Sauren. Es wurde hierauf bie= fes mit Ammoniat behandelte Erz mit wafferigem Chlore einige Tage zusammengestellt, und nach bem Abgießen beffelben wieder mit Ammoniak behandelt. Run zog biefes wirklich Chlor filber aus, benn es trubte fich mit Salgfaure, und gab einen geringen fich am Lichte schwarzenden Niederschlag. Sieraus geht bervor, daß in dem von mir untersuchten Erze wenigstens bei weitem bas meifte Gilber im metallischen Buftande enthalten war, und daß man bieses vor ber Behandlung mit Ammoniat auf eine solche Weise zu behandeln haben murde, wie unter 1) angegeben ift. Sollte aber benn nicht der Roftungsproceß mit Rochfalz gang erspart werden konnen, fo daß man bloß das fein gepulverte Erz im ungerofteten Buftande (oder wenn es viel Comefel enthielt, im fur fich gerofteten) mit Braunftein, Roch= ial und Schwefelfaure erwarmte, mit Waffer auswulsche, und dann mit Ammoniat behandelte? Die hauptfrage bleibt immer, ob bas Ausbringen auch vollständig ift?

XCII.

Rrystallisirte kohlensaure Pottasche. Aus dem Philosophical Magazine. Juni. 1827 S. 468. Mit Abbildungen auf Tab. V.

Hr. Fabroni erhielt dieses Salz (vergl. Annals of Philosophy, N. S., VIII. p. 470.), indem er eine Austhsung dieses Salzes so lange abrauchen ließ, bis die specif. Schwere 1,6 wurde, wo sich dann Arnstalle in Form langer rhomboidaler Blätter niederschlugen.

Um krystallisitre kohlensaure Pottasche zu erhalten, rauchte ich eine Ausibsung berselben von 1425 spec. Schw. bis ungesichr auf die Halfte ab. Bei dem Erkalten sielen häusig Krystalle zu Boden, die mein Bruder W. Philips untersuchte, welcher dieses Salz so zersließend fand, daß es ihm unmbglich war, die Form desselben zu bestimmen. Es besteht im Allgemeinen aus einer Menge Krystalle, die dem sogenannten Hundszahn-Spathe ähnlich, in derselben Richtung gestellt, und außen von 6 Seiten begränzt waren. An der untern Seite dieser Krystalle läuft von jeder dieser Weinkel, wie die Fig. 37. auf

Tab. V. Fig. 31. zeigt, eine Linie nach dem Mitrelpuncte, und jeder der 6 Theile war auf die dargestellte Weise gezeichnet. Wenn man alles als Einen Arpstall betrachtet, so kann man sagen, daß die Kanten aufgesezt sind. Um die Menge Krystallisations-Bassers zu bestimmen, histe ich 200 Gran dis zur Nothschlie-hize. Der Verlust betrug 42 Gran. Es waren also 158 kohlensaure Pottasche mit 42 Wasser verbunden; es geben also 70=1 Atom 18,6 Wasser, was so wenig über 2 Atome beträgt, daß wir füglich die krystallissirte kohlensaure Pottasche als aus

- 1 Atom fohlensaure Pottasche = 70.
- 2 Atomen Baffer = 18

das Gewicht des Atomes zu . . . 88 betrachten konnen. R. D.

XCIII.

Ueber die neuen Filter oder Durchseiher des Hrn. Tays lor zur Zuker-Raffinerie. Von Hrn. Papen. Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 274. S. 122.

Man hat schon oft bedauert, daß Borurtheile gegen Neuerungen die Verbreitung nuzlicher Ersindungen hindern; es ist aber eben so traurig, daß man dsters, ohne vorausgegangene gründliche Prüfung, die übertriebenen Vortheile neuer Ersindungen lobpreisen hort. Die Sucht nach Neuerungen, die einige unsserer Landsleute aus England nach Hauseungen, die einige unsserer Landsleute aus England nach Hauseungen, die einige unsserer Landsleute aus England nach Hauseungen, die einige unsseren, und die jezt bei uns anfängt Mode zu werden, Geint uns desto mehr zu fürchten zu seyn, als sie selbst auf diesenigen anfängt ihren Einsluß zu außern, die durch ihre Kenntnisse und durch ihren Stand die dssentliche Meinung in Hinssicht auf Industrie leiten sollten.

Diese Betrachtungen brangen sich uns, so zu sagen, von selbst auf, als wir neulich diffentlich gewisse Grundsäze über Rumtelrübenzuker=Gewinnung und Raffinirung desselben, und des Rohrzukers außern horten. Wir wollen diese gewagten Behauptungen hier beleuchten, um das Publicum zu warnen, und es aufzusordern gegen gefährliche Täuschungen in der Fasbrik=Industrie=Praxis auf seiner Huth zu senn. Wir wollen mit der Prüfung der neuen Filtrir=Mittel beginnen.

Die Filter des Hrn. Laplor", hat man gesagt, "find eine glakliche Berbesserung der Filter des Hrn. Harwood; sie sind weniger zusammengesezt, weniger tostbar, als diese, sind bequemer, und gewähren dieselben Bortheile. Sie sind eine wahre und große Berbesserung jener Kunst, die in unseren Tagen so wenig Fortschritte gethan hat, daß das alte Berfahren in den Colonien, und die Verkahrungs-Weise des seligen Achard noch immer die Basis der Arbeiten desselben bilden."

Man muß gestehen, daß derjenige, ber bei dem Berkause bes Rechtes dieser Filter interessirt ift, dieselben unter keinem vortheilhafteren Gesichtspuncte hatte darstellen konnen; er konnte in dieser hinsicht Entschuldigung sinden, wenn er den Gebrauch seines privilegirten Filters allgemein verbreitet zu sehen wunscht.

Wir wollen sehen, in wiesern diese Filter die Runft vervollkommen konnten, und inwiesern sie von ahnlichen, schon in den altesten Zeiten gebrauchlichen, Filtern abweichen.

Man bebient sich in den Laboratorien der Chemie und Pharmacie seit der Entstehung dieser Wissenschaften regelmäßig gefalteter, papierner Filter, die in einem gegebenen Raume eine drei Mahl großere Oberstäche, als die sie umgebende Hille, der Trichter nämlich, der sie Jusammenhalt, darbiethen. Man konnte das Filtriren, oder den Durchstuß der Füßigkeit durch die Papierlagen nicht kräftiger bewirken, als durch Vergrößezung der filtrirenden Oberstäche, und durch Vervielfältigung der Ausgange, die die Flüßigkeit zu nehmen hat.

Die Filter des Irn. Taylor sind also ganz nach dem Grundsaze, nach welchem die alten Filter angelegt sind, eingerrichtet. Bei den Filtern des Irn. Taylor vertreten die kegelssormigen Sake aus Baumwollenzeugen, deren Mundungen sich in einer Riste befinden, die Stelle des Trichters, und die anderen drei Mahl größeren Sake von derselben Form und aus demfelben Stoffe, die also eine drei Mahl größere Oberstäche darbiethen, vertreten die Stelle des papiernen Filters. Diesses neue Filter ist bloß dadurch von dem alten verschieden, daß es unregelmäßig und ohne alle Kunst gefaltet ist. Dies ist die einzige Vervollkommnung, die wir an demselben sinden, und die in einigen Fällen nüzlich sehn kann. Aber selbst dadurch entsteht, wie wir weiter unten zeigen werden, kein besonderer Vortheil bei dem Raffiniren des Zukers.

Sind diese Kilter wieklich die erfte Anwendung des Grund:

sebaut sind? Gewiß nicht. Die Filter in den Laboratorien gebaut sind? Gewiß nicht. Die Filter des Hrn. Howard, die aus einer Menge Rahmen bestehen, die mit Metall-Gewesben überzogen sind, und so eine große siltrirende Oberstäche bilden, umschließen in demselben Raume eine weit größere Oberstäche, und bei der Weise, nach welcher Hr. Howard bei dem Rassiniren verfährt, war eine solche Größe siltrirender Oberstäche nothwendig, um die Thonerde schnell aus dem Syrupe zu scheiden, die so außerordentlich sein ist, und deren er sich zur Entfärbung des geschmolzenen Zusers bediente, nachs dem er ihn aus einer Alaun untelbsung niederschlug.

Eine andere Unwendung der kleinen Filter der Laboratosten im Großen bestand in dem Gebrauche der Weidenkorbe, die große wollene oder baumwollene Sake trugen, und deren man sich in Zukerraffmerien seit Entstehung der Kunst des ZuskersMaffinirens bedient. Sie waren ganz die Filter des Hrn. Taylor, wenn der Sak großer ware, und eben so viele Falten darbothe.

Wir konnten noch eine Menge anderer ähnlicher Beispiele von Filtern, die im Großen angewendet wurden, aufführen: die hier aufgeführten mögen zur Bestätigung desjenigen, was wir über diese Ersindung sagten, hinreichen. Wir mussen jest nur beweisen, daß ihr Nuzen nur in der Zuker-Raffinerie null, oder für Frankreich wenigstens unbedeutend ist, wo man sich allgemein der thierischen Kohle bedient.

Ein gutes Kiltrir=Spftem nuß nicht nur den 3met haben bie thierische Roble zu entfernen, sondern auch die Ginwirkung berselben zu verlangern und zu verstarten suchen, indem fie diefelben mit benjenigen Theilchen ber Alufigfeit in Beruhrung bringt, die mabrend ihrer Bermischung mit denselben in bem Reffel mit biefen nicht in Berührung tamen. Auf diefelbe Weise wird durch Riltriren des Waffers über unaufidebare Gubstanzen, die mit aufibsbaren Salzen impragnirt find, die Bahl ber Berührungspuncte mit benselben vervielfaltigt, und man erhalt badurch weit ftartere Aufibsungen ber letteren, als man burch langes Ginweichen berselben in gleicher Menge Baffers nicht erhalten haben murbe. hierauf beruht bas fogenannte bandermeise Baschen (lavages par bandes) in den Salpeters Plantagen. Um noch ein anderes Beispiel ju geben, wollen wir nur bemerten, daß die robe Goda, durch wiederholtes Gin= weichen oder Aufgießen (touillage) und Abgießen behandelt, nur mit Mihe Auflösungen von 10° im Durchschnitte am Beausme'schen Ardometer gibt, während man dieselbe durch ein geshörig geleitetes Filtriren vollkommen ausziehen, und dadurch leicht eine Auslbsung von 15° im Durchschnitte erhalten kann; wobei man also weniger Wasser zu verdampfen hat, und folgslich bedeutend an Erzeugungs Rosten erspart.

Roch ein Berfuch, ber fich leicht wiederholen laft, wird bie Vortheile eines guten Filtrir = Spftemes bei Entfarbung bes Sprupes mittelft thierischer Rohle noch deutlicher beweisen und zeigen konnen, wie fehr das neue Filter Diefer Methode nachfieht. Man nehme eine Aufibsung von Braun-Buter (Caramel) in Baffer, bie fo fehr verbunnt ift, daß die Farbe berfelben nicht gefattigter wird, als die ber Entfarbungemaß = Aufibsung (solution décolorimétrique) jur Prufung ber thierischen Roble (b. h. ungefahr von bemfelben Tone, den Franzbranntemein, zwischen dem Auge und dem Lichte gehalten, darbiethet). Man nehme nun auf zwei gleiche Theile ber Braunzufer = Aufibsung, 3. B., auf 100 Gramm, 2 Gramm thierische Roble; man schuttle jedes biefer 100 Gramm mit diefer Roble, und schutte das eine berfelben auf ein gewohnliches Laboratoriums = Filter aus Papier, das andere in efte Rohre von 2 Centimeter Durch= meffer, die unten mit einem Blattchen nicht geleimten Papieres zugebunden ift. Die Alufigkeit; die burch bas Laboratorium = Rilter aus Papier lauft, wird auf die Frangbranntwein= Karbe gurutgebracht worden fenn, wahrend die Glufigfeit in ber Rohre, bei einer boppelten Dite burch bie Lage thierischer Rohle am Boden filtrirt, taum denfelben Ion der Farbe bar= biethen wird. Es ift alfo offenbar, daß ein gehöriges Rikri= ren die Wirkung der thierischen Roble unter diesen Umftanden begunftigen und verdoppeln fann.

Eine ähnliche Wirkung hat auch bei den gewöhnlichen Filtern der Zukerraffinerien Statt. Denn, wenn man aus einem dies ser Filter etwas Syrup nimmt, nachdem die thierische Kohle sich beinahe vollkommen niedergeschlagen hat, und ihn, nachdem man ihn durch einen Sak laufen ließ, mit dem Syrupe verzgleicht, der aus dem Filter läuft, so wird man sehen, daß dieser bedeutend weniger gefärbt ist.

Es ift also, wo man die Wirkung der thierischen Kohle begunftigen, und dieselbe auf das Dochste bringen wollte (auf Dinglers polyt. Journ. Bb. XXV. S. 4.

ein Maximum), eine Hauptbedingung, die Berührungspuncte derselben mit der Flüßigkeit zu vervielfältigen, und daher eine dike Lage der thierischen Kohle zu unterhalten, durch welche der Syrup durchfließen muß. Wenn diese Lage aber zu dik wird, wird das Durchtriesen der Flüßigkeit so sehr erschwert, so daß es endlich gänzlich aufhört, indem die Flüßigkeit durch Verminderung der Temperatur zu dik wird.

Man muß fich also gleich weit entfernt halten von einer ju großen filtrirenden Oberflache, die bas Filtriren wohl beschleunigt, aber bie Birfung der thierischen Rohle wenig begunftigt, und von einer ju fleinen Oberflache, die ben Gyrup zwar zwingt, burch eine bife Lage thierischer Roble burchzulaus fen, und badurch bie Wirfung ber lezteren verftarft, zugleich aber auch das Durchsifern des Syrupes felbft erschwert. Die Kilter, die ich bei dem ersten Anfange der Anwendung der thierischen Roble empfahl, und auf welche fich bie meisten in den Bukerraffinerien gebrauchlichen Filter gurukfuhren laffen, icheinen mir bei irgend einer Arbeit im Großen noch immer den Borgug zu verdienen. Sie bilden rechtwinkelige mit Rupfer (!) ausgefütterte Riften, auf beren Boben ein Roft ein fartes lichtes Metallgewebe tragt. Der ganze Boben ift mit einem Stufe Tuches belegt, beffen Rander an grobe Sanfleimpand angenaht find, die über den Rand der Rifte emporragen. Ein Defel aus leichtem Solze, ber innenwendig gleichfalls mit Rupfer gefüttert ift, dett biefes Filter, und unterhalt die Temperatur auf hinlanglicher Sobe, mahrend er zugleich die Berdunftung verhindert. Man kann, in eben dieser Absicht, auch die Riften von außen mit Wollentuchern umhullen. Der trube Sprup, ber in diese Kilter gegoffen wird, barf nicht haber, als 25 bis 30 Centimeter boch in benfelben fteben, bamit ber Bodensag nicht zu dif wird, und bas Durchsifern der Rlugig= feit aufhort.

Da bei diesem Filtrir : Apparate das Filter der untere Theil ist, so bedekt es sich bald ganz mit thierischer Kohle, wenn, nach dem Gerinnen des Eyweißstosses (aus dem Blute oder aus den Eyern), man den trüben kochenden Syrup auf dasselbe gießt, und dieses chemische Mittel wirkt zugleich selbst als Filter, durch welches aller Syrup laufen muß, und sezt so seine wohlthätigen Wirkungen fort.

Man fann fich bald überzeugen, daß die thierische Kohle

hier als Filter vient, wenn minn statt des diten Tuches (drap de blanchet, dit de Romorantin) eine bunne Leinwand nimmt, die kein Filter bildet. Aufangs wird der Syrup trub durch dieselbe laufen. Sobald sich aber eine Schichte thierischer Rohle auf derselben niedergeschlagen hat, wird er rein und geschörig entfärdt durchlaufen. Man bedient sich daher auch in mehreren Raffinerien dieser Filter aus Hanslehmand, weil sie weit wohlkeiler sind, als jene von Tuch. Es erhellt also nach Versuchen im Großen, daß das neue Filter, wodurch man die Anwendung des Blutes ersparen, und den Verbrauch der thies rischen Kohle um die Halfte vermindern wollte, nur wenig Bluterspart, das Filtriren beschleunigt, aber eben so viel thierische Kohle fordert, und doch eine weniger entsärbte Flüßigkeit liefert.

Der einzige Vortheil, den man von schnellem Filtriren vernunftiger Beise erwarten kann, ware ber, daß man eine weit dichtere Fluftigkeit erhiefte, welche weit weniger Brenn-Material zum Einsieden forderte.

Schnelles Filtriren läßt sich in der Zuker-Raffinerie sehr leicht bewirken; das kann jeder: die Aufgabe des Filtrirens in det Zuker-Raffinerie ist aber diese: in der kurzesten Zeit die größte Menge Sprup von gehöriger Dike durch die möglich dikste Schichte thierischer Kohle durchlaufen zu machen.

XCIV.

Ueber Reinigung des Kohlen = Gases nach Hrn. Le de sam's Methode.

Aus bem Reportory of Patent-Inventions, Jun. 1827. S. 217.

Ungeachtet aller Fortschritte der Chemie ist die Weise, nach welcher man das Kohlengas reinigt, dieselbe geblieben, die sie bereits vor 15 Jahren war. Als die Gas: Beleuchtung noch in threr Kindheit war, glaubte man, es ware genug, wenn man das Gas durch Wasser laufen ließ. Im Jahre 1810 empfahl fr. B. Cook aus Birmingham Kalkwasser, und die meisten Gas: Compagnien bedienen sich, ungeachtet aller Patente auf neue Reinigungs-Arten, entweder noch dieser Methode, oder sie wenden Kalk auf eine andere Weise au. Insbessen ist dieses Versahren kostspielig, mühevoll, lästig und ekelhaft bei der Menge Kalkes, die man hierzu nothig hat. An

geoßen Gas-Angalten braucht man des Tages oft 10 Aginen (20,000 3tr.) Kalkmaffer, und eine eigene Dampfmalchine zum Ruhren deffelben.

Wan hat, ba Kalk nur in Folge seiner alkalischen Natur als Reinigungs-Mittel dient, Pottasche und Soda statt desselsen versucht: sie dienen bester, sind aber viel zu theuer. Diesser Einwurf lästsich aber nicht gegen das flüchtige Alkali machen, das man an allen Gas-Unstalten in großer Menge aus der Flüßigkeit erhält, die sich in dem großen hodraulischen Behälster absett. Gehörig zubereitet (was für eine Kleinigkeit geschehen kann), wird es nicht bloß ein besseres, sondern auch ein weit wohlseileres Reinigungs- Mittel als der Kalk.

Dr. Ledsam sattigt die, in allen Gaswerken vorhandene, Ammonium-Flissischet mit Kochsalzsaure, und raucht sie bis zur Arykallisation beim Erkalten ab, mengt dann has auf diese Weise exhaltene salzsaure Ammonium mit ungefahr zwei Oritztel seines Gewichtes ungelbschem Kalke, und gibt es in eine Retorte, die er einem maßigen Feuer aussezt. Aus dieser Restorte entwikelt sich unn ein starker Strom Ammonium. Gas, der mit dem Kohlengase in Berührung gebracht wird, und dieses cheswisch reinigt. Er läst dann dieses Gas durch ein Gefäh mit Wasser laufen, in welchem das Ammonium zurüfgehalten wird, und weiter benügt werden kann. Der kochsalzsaure Kalk, der in der Retorte zurüfbleibt, kapp so gut, wie Kochsalzsaure besnütt werden, um die ammoniumhaltige Flüßigkeit wieder in Salmiak oder kochsalzsaures Ammonium zu vervandeln.

Der Apparat ist einfach, wenig kostbar, und dort, wo man ohnedieß nassen Kalk brauche, auf der Stolle anwendbar. Das Material kostet zwei Drittel weniger, und dem Umfange nach, ninmt es kaum den hundertsten Theil des Raumes vin. Ein Mann reicht site die ganze Arbeit hin. Man erhält das bei mehr Gas, als gewöhnlich; die Arbeit kam in freier Austigeschehen, und die Rosten belaufen sich auf 1000 Kublifuß Gas nicht höher, als auf 3 halbe Pfennige (d. i. 9-kr. unser ren Geldes) die schweren Patent-Rosten mitgerechnet.

XCV.

Ruffische Methode, Honig und Wachs aus den Honigwaben zu scheiden. Von J. B. in Petersburg.

Aus bem Mechanics' Magazine. N. 202. Julius. 1827, S. 423.

Die im Mechanics' Magazine Bb. VI. E. 223 angegebene Methobe ist zu umftandlich; folgende ist einfacher.

Nachdem der Honig aus den Waben ausgenommen wurs de, gibt man das Machs in einen Sak von grobem Canevaß, und kest einige Steinchen in denselben, bindet den Sak fest zu, und legt ihn in einen Topf, den man mit Wasser süllt. In diesem Topfe kocht man den Sak mit den Waben einige Stunden lang, nimmt ihn dann vom Feuer, und stellt ihn an einen kalten Ort. Um solgenden Tage wird ein schoner, reiner Wachstuchen oben auf dem Wasser schwimmen. Man gibt die Steine bloß deswegen in den Sak, um diesen dadurch zu schweren, damit er während des Siedens am Boden des Topfes liegen bleibt, und sich nicht an das darüber schwimmende Wachs anlegt. Das rüfständige Wasser enthält eine nicht unbedeutende Menge Honig, aus welchem man durch Zusaz von noch etwas mehr Honig Weth bereiten kann.

Der Honig wird auf folgende Beise ausgenommen. Nache bem man die honigwaben aus einem alten Stoke ausgeschnitz ten hat, legt man sie auf flache Teller, ober in flache holz zerne Troge aus Linden = oder Beiden = Holz (nicht aus Fichzen = oder anderem Holze, von welchem es einen üblen Gezschmak aunimmit), und stellt diese Troge in ein Immer mit geschlossen Fenstern, damit die Bienen nicht dazu kommen komen, die es aufzusuchen wissen, und viele Ungelegenheit verzursachen.

Dann schneibet man mit Messer und Gabel aus der Wabe den reinsten Honig aus (den ich N. 1. nennen will), gibt ihn in eine Schussel, wo man ihn in kleine Stuke zerschneibet, die man in ein Sieb schüttet, bessen Köcher ungefahr 1/14. 30ll weit sind. Den Honig läßt man aus dem Siebe in eine untergesstellte Pfanne laufen.

Was von der Honigwabe nach bem Ausschneiben des reinssten Honiges noch übrig blieb (und was ich N. 2. nenne), beshandelt man eben so, wie N. 1.; man erhält aber daraus

einen schlechteren honig, der eine gelbe Masse, das sogenannte Bienen Brod, enthält, welches von dem honige aufgelbset wird, und demfelben die gelbe Farbe und den unangenehmen Geschwaf gibt.

Wo man Honig von jungen Bienen bekommt, ift obiges Ausschneiden oder Sortiren nicht nothig; er ist ganz rein und weiß, und sogenannter Jungfern-Honig.

XCVI.

Bericht des Hrn. Challan im Namen des Akerbaus Ausschusses über Chevalier Martinel's Begetas tions-Tafeln der Erdapfel.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 274. 6. 136. (Sm Auszuge.)

Hr. Chevalier Martinel zu knon sandte der Gesellschaft Taseln ein, in welchen er seine Beobachtungen über die Begetation hundert verschiedener Erdapfel-Sorten vom J. 1819 bis 1826 aufzeichnete. Schon für die Taseln, die er vom J. 1819 bis 1823 versertigte, erhielt er von der Societé royale et centrale d'Agriculture die goldene Medaille.

In der ersten Tafel, welche in diesem Berichte nicht mitgetheilt wird, stellte er die hundert von ihm beobachteten Sorten nach ihren Unterschieden auf und gab Namen, Form, Farbe, Cultur, Zeit der Reife nebst einigen besonderen Bemerkungen über dieselben an.

Dieser Tafel hat er acht andere beigefügt, in welchen gewisse praktische Ansichten aus der vorigen Tasel ausgehoben und zusammengestellt sind: diese nannte er praktische Taseln (tableaux usuels), und diese hat Hr. Challan hier unten mitgetheilt.

hr. Martinel schließt mit der allen Landwirthen bekannten Bemerkung, daß nur an wenigen Sorten die Eigenschaften dieser Sorte bleibend und standhaft sind: Witterung, Zeit, zu welcher sie gepflanzt wurden, Boden, Cultur zc. macht sie sehr oft wechseln, so daß man sich nie auf das Resultat der Beobachtungen Eines Jahres verlassen kann. Wenn aber die Beobachtungen mehrerer Jahre mit einander stimmen, und mehrere Jahre nach einander dieselben Eigenschaften an einer Sorte sich zeigen; bann kann man erwarten, bag bie Sorte weniger ausgrten wird.

Es ware fehr zu wunschen, daß alle Erdapfel-Bauer diese Bemerkung des hrn. Chevalier beherzigten, und ihre Beobachtungen über gewisse Sorten aufzeichneten und bekannt machten: man wurde dadurch viel Geld, Zeit und Muhe ersparen.

Prattifde Lafeln für Erbapfel: Bauer, bie Befon: bere Eigenschaften an Erbanfeln suchen.

Diejenigen hier verzeichneten Sorten, welche vor ihrem Namen Einen Querftrich (—) oder zwei Querftriche (=) haben, haben zwei ober brei Jahre bereits ausgehalten.

Die Namen der Tisch = oder Tatel = Sorten sind mit Capitalchen gedruft. Die Sorten, deren Nummern in () stehen, kommen in dem Catalogue de la Société d'Agriculture de la Seine nicht vor.

Alle hier verzeichneten Sorten wurden im J. 1819 am 18. Marz, im J. 1820 am 13. April, im J. 1821 am 17. April gepflanzt.

I. Tafe^Fl.

Sorten, bie zur Zeit, wo man sie pflanzte, wenig trieben, und wenig Begetations: Basser verloren. Man konnte hieraus, wie es scheint, schließen, baß sie sich lang aufbewahren lassen.

	98r.	t .				ation in Will i m.
	(13)	Unbestimmt (Indéterminée)	•	•	_	4
	13.	La Corne de Bique (Ziegenhorn)		•		5
	16.	Rouge longue (langer Rother)	•	•		5 `
•	(00)	Patatoe 100)	٠	٠.	1	~ <u></u>
=	7.	Indéterminée (unbestimmt)	٠,•		1	٠
=	125.	La Tardive d'Inlande (påter Itlat	ndi	dje	1 (:
_	29.	La chair rouge (Rothfleisch) .		•	. 1	

²⁰⁰⁾ Wird wohl heißen sollen "Potatoe" sunb bann heißt bieses englische Wort nichts als "Erdäpfel" (Pomme de terre). Wir mußten hier für die Sorten die französischen Benennungen behalten, und konnten sie nicht auf jene Puschke's im fortges. Sarten Magazine zurüksühren. Es ist Schabe, daß Chevalier Martinel frn. Puschke's Werk und die herrliche Sammelung der Erdäpsel-Sorten in Wachs, die das Industrie-Comptoir zu Weimar veranstaltete, nicht kannte. A. b. U.

-		Begetation in
98t. == 48. La tardive	d'Ardennes (Spåtl	Gentim. Millim.
Arbennen		
	n (Zelingen)	1
	lanche (weißer Pa	
	une (gelber Patra	
— 139. La Canton		
- 139. Da Cauloi		· · · · ·
	II. Tafel.	
Gorten, die in de	n erpen 44 La	gen nach dem Legen
		hr Stångel hatten.
Mr. 96. L'épais buis	son ther highte Bul	Stångel. ch) 16 von 3 Dec. — Cent.
		16 -2 - 5 -
	de haricot (das Bi	
		. 14 - 4
	AUNE (die gelbe Rof	
= 63. Patraque ble	anche (meißer Watro	af) 12 ° 4
95. L'albiflore	(ber Weisblumig	af) 12 - 4
- (14) La cuivré	e (der Kupferiae)	11 -4
28. La Caleina	rer (ber Caleinger)	11 -7
127. La Cham	pion (ber Streiter)	11 -3
99. LES ORPH	elines (die Waise	n) 11 -2
8. Indétermin	ée de Chambery (Un=
		10 -7
		10 - 5
	III. Tafe	• .
Sautan hie am		en; b. h., vom 5. bi
onten, ote am	s. nad ber Dri	bnung, in welcher fi
blühten.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
92 r		
	ho (sogenannter K	Cuherdapfel).
	re (Bayern).	
- 36. La Prime	rouge (der erste ?	Rothe):
- 70. LA TIGE	couches (der liege	inde Stängel).
= 127. La Champ	oion (ber Streiter)	رتع المارية
208. La bonne	Wilhelmine (die	gure Wingeimine).
(16) JAUNE PE	ECOCE DE LA GUIL	Lotière (der Frühe 👼
de la G	uillotière).	Committee Cham Cham Chamile
(17) JAUNE HA	TIVE DE LA GUILI	Lotiène (der Früh=
zeitige	de la Guillotière).	
		/

n. and Growle

über Begetations = Tafeln ber Erbapfel.	337
(18) JAUNE HATIVE DE LA GUILLOTIÈRE (ber Früh- zeitige de la Guillotière).	2 mm 5
= 126. Harive de Meudon (der Frishzeitige von Meua	30
don).	SH
- (24) La cuivrée (dex Kupferige).	١Ē:
- 100. La Chinoise (der Chineser).) ;
IV. Lafel.	
borten, bie am fruhesten reiften, b. h., bie bis	bum.
1. August ihren gangen Buchs vollenbet ha	tten.
Diefe fceinen am beften ale Grabe = Erbapfel	gezo:
gen werben zu konnen. wr)	•
%r.	
- 5. La Duagienne (bie Duagienne).	1
= 6. La Vitelofte (der Mehlkloß).	
(13) La dégénérée de Mr. Rouselon (ber Entartete	1
des hrn. Rouselon).	:.
126. HATIVE DE MEUDON (der Fruhzeitige von Meu-	
don).	19
75. La grosse Baie (die große Beere).	2m 1.
= 130. Naine a chassis (der Fenfier-Imerg).	
= 72. La neuf-semaines (der Neun-Wochner).	/≌
= 202. Jaune hâtive d'Angleterre (ver frühe Gelbe aus	Jugul
England).	
132. Hâtive de Juin (der fruhe Junius-Erdapfel).	1
10. Jaune précoce de la Guillotière (der Fruh:	:
zeitige de la Guillotièro).	
135. La Kidner Lisse (der glatte Rieren-Erdapfel.)	
212. Anglaise hâtive (ber frühzeitige Englander).	"
V. Lafel.	
Gorten, bie am meiften Rnollen trugen, nac	: *
Menge berfelben gereiht.	th be
Rr.	
= 96. L'épais puisson (der dichte Busch) . 175 K	nollen
= 101. La Batave (ber Bataver) 120	
- 134. Jaune de Schowen (ber Gelbe von	
TO.I. ANGUED OF COURT ! (Abb. Cates and	

Schowen)

113

voi) Sie taugen auch am beften für fehr gebirgige und für Alpengegensben, wo es frühe schon anfängt zu schneien. A. b. u.

•					
	Nr.		4	108	
=	99.	Les Orphelines (die Baisen)	_	99	
-,- -	100.	LA Chinoise (ber Chineser)	-	89	
•		Oxnoble (Ornoble)		83	
=	(21)	La Sochwell (der Sochwell)	. .	80	
	(8)	Indéterminée de Chambéry (unbestimn	1=	٠	
		ter von Chambern)	•	62	·
<u>. </u>	61.	La Descroisilles (der Descroifilles)	,	58	_
	48.	La tardive d'Ardennes (ber Spatling e	เนฮ์	٠.	
		den Ardennen)	•	55 .	_
	73.	La feuille de haricot (das Pohnenblat	t)	55	_
	93.	La petite Hollandaise (der kleine S	ol=		
-		lånder)	•	52	
		Bon 12 Stoffen alfo .	10	41	
	E s	fommen folglich im Durchschnitte auf			of hier
(er	12 E	forten 87 Knollen.	(000		0. 0.0-
,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ı	
	ø.	VI. Tafel. rten, die die größten Anollen	K	* *	_
٠.	Mr.	iten, die die großten Anditen	vra	d) te	п.
	80.	La grosse Zélandaise (ber bife Beelan:			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	700	Gra	nm ¹⁰³)
=	63.	D	5 53	-	_
	79.	Patraque jaune (der gelbe Patraf).	494		-
	51.	La Virolle (die Zwinge)	494	٠ _	~
	212.	Anglaise hative (ber fruhe Englander)	445		-
	148.	Jaune de Philadelphie (ber Gelbe aus			
			44 3	· ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
=	182.		101		-
			395	٠	-
-	81.	, = see (este gotto uno)			
•	:	New-Porf			
	139.	La Cantorbery (ber Canterbury)			
	118.	Bleue noirâtre de M. Descroisilles	Nich	t gew	ogen;
		(ber Schwärzlichblaue des Herrn	nich	t bede	ureno
	. , WO	Descroifilles)		groß.	
	73.	La feuille de haricot (bas Bohnen=			
		blatt)			

¹⁰²⁾ I Gramm ift 16 Gran baperichen Apotheter-Gewichtes. A. b. !!

Bauern und Roche halten auf biese nicht besonders lobenswerthe Eigenschaft große Stute. Große Erdapfel sieben sich schlecht, wenn man sie nicht spaltet.

-		VII. Lafel.	•
(Sort	en, die am ergiebigften find, nad	bem Ge-
`_		michte ber Knollen.	
	Mr.		
	8.	Indéterminée de Cham-	
٠,		BERY (Unbestimmte von	• • •
	•	Chambern) 3030 Gramm r	
٠.	128.	Oxnoble (Oxnoble) . 3019 —	- 20. Dct.
			- 30. Sept.
=	65.	La Brugeoise (ber Brug=	•
			- 10. Oct.
	64.	Le long brin (ber lange	
			— 20 bo.
_	63 .	Patraque blanche (meißer	
		Patrak) 2520 —	- 10 bo.
	48.	La tardive d'Ardennes	,
		(Spatling aus. den	
	,	Ardennen) 2465 —	- 30. Sept.
,	95.	L'Albiflore (ber Weiß=/	• ,
٠		blumige) 2451 —	- 15. bo.
<u> </u>	20.	La Berboury (die Ber-	-
	•	bury) 2364 —	- 15. bo.,
<u> </u>	198.	La Dunkerque (ber Din=	
		ferfer) 2354 —	- 20. Oct.
	189.	La grosse flamande (ber	
		dife Flamander) . 2272 —	- 10. Dct.
,	1.	Hollande Rouge (Roth:	
	`.	Holland) 2139 —	— 30. Aug.
•.		Alfo aus 12 Knollen 30623 Gramm.	

VIII. Tafel.

Sorten, welche vor bem I. September reifen, fo bag man bann noch bas Feld mit Binterfrucht beftellen tann.

Mr.

= 5. La Duaguienne (bie Daguienne) am 1. Aug. 1821.

= 6. La Vitelotte (ber Mehlfloß) - - -

出经

30. August

- (13) Dégénérée de Mr. Rouselon (ber Entartete bes f. hrn. Rouselon). 165)
- = 126. Hative De Meudon (ber fru bzeitige von Wleudon).
- = 75. La grosse baie (bie große Beere).
- = 130. Naine a chassis (ber Senffer: 3merg).
- 72. La neuf-semaines (der Meun- Bochner).
- 202. Hâtive d'Angleterre (ber frühe Geibe aus Eng-
- 132. Hâtive de juin (der frühe Junius-Erdapfes).
- (16) JAUNE PRÉCOCE DE LA GUILLOTIÈRE (der Frühs zeitige de la Guillotière).
 - 135. La Kidner Lisse (der glatte Nieren-Erhapfel).
- 212. Anglaise hative (der fruhzeitige Englander).
- = 1. Hollande Bouge (Roth Johnne).
 - (13) Degénérée de Mr. Roffavier (ber Entattete bes frn. Roffavier).
- = 50. La Saint-Jacques (der heil. Jatob).
- = 31. Dite à vache (der sogenannte Ruherbapfel).
- = 33. La Baviere (Bapern).
- = 36. La prime rouge (ber Erfte Rothe).
 - (11) Hâtive de Lyon (ber Frühzeitige von Lyon).
- = 37. TRUFFE D'Août (die August-Truffel).
- 39. La belle d'Ardennes (die Schine aus ben Mr. bennen).
 - 41. La belle ocreuse (ber schone Ocherfarbige).
- = 59. La semi-rouge (der Halbrothe).
- = (14) La cuivrée (der Aupferige).
- = 52. La divergente (ber Ausfahrende).
- = 53. La Rose jaune (die gelbe Rose).
- = 70. La Tige couchee (der niederliegende Stangel).
- 73. La feuille de Haricot (bas Bohnenblatt).
- 83. Le bloc jaune (der gelbe Blot).
- = 127. La champion (der Streiter).
- 129. La Shaw (bas Holzchen).
- = 208. La bonne Wilhelmine (die gute Wilhelmine.)

¹⁰³⁾ Ift oben mit Ginem s. A. b. u.

Mr.

— (18) Jaune nâtive de la Guillotiène (der Frabzeis).

167. Hollande jaune lisse (gelbes glattes Holland)

- 217. Bleue de Valais (bet Blaue aus Balats):

- 218. Noire de Lyon (ber Schwarze aus Lyon).

Unter 100 Sorten waren also 38 vor bem 1. September teif. Da mehrere dieser Sorten zwei und drei Jahre über beständig bleiben, so last sich auch fur die Zufunft Bestand von benselben erwarten. Alle hiese Sorten wurden auf demselben Boben auf eben bieselbe Beise gebaut.

Dr. Chevalier de Jounencel, det sehr lehrreiche und songesezte Beobachtungen über bie Erdäpfel anstellte, hat die Erdapfel in einem guten, ehe starken als leichten Boden, mit einem Worte, in einem Kornboden gebaut; rodhrend mein Boden, sagt Hr. Chev. Martinel, zu den leichtesten Boden geshort. Daher fand Hr. de Jounencel nur eine einzige meisner ergiebigen Sorten unter seinen ergiebigen.

XCVII.

Miszellen.

Preisaufgaben ber Société industrielle zu Muhlhaufen für das Jahr 1828.

Da die für das Jahr 1827 ausgeschriebenen Preise (polyt, Journ. Bh. XXII. S. 459) nicht gewonnen wurden, so hat die Gesellschaft bieselben fün bet Iche 1808 verlangert und auf folgende Maise gehöht

bas Jahr 1828 vertängert und auf folgende Weise erhäht. Der Preis von 300 Franken für benjenigen, welcher ein schnell und licht anzuwendendes Mittel angeben wird, durch welches man den Werth weier verschliebenen Krapp- Gorten gegen einander bestimmen kann, wurde auf 500 Franken erhöht.

Der Preis von 1200 Franken für benjenigen, ber ben Farbestoff bes krappes ausscheiben, und baburch die Menge besselben in einer gegebenen Renge Rrappes bestimmen wirb, wurde auf 1500 Franken erhöht. 104)

Ren ausgeschriebene Preife.

3 weitaufenb Franken bemjenigen, ber eine Composition gur Bebekung ber Druk- Cylinder in ben Baumwoll- Spinnereien angeben mirb.

Es gibt' verschiebene Arten, die Druf : Chlinder zu verfertigen. Gewohnlich find biefe holgerne Chlinder, durch welche eine kleine eiserne Achse

¹⁰⁴⁾ Bur besseren Berständigung hieser Preisaufgabe verweisen wir auf unsere Anmerk. in dem polyt. Journale Bb. XXIV. S. 547. Wer biese in dem Ginne ibst, wie dart angesührt ist, der verdient mit einer haben Million Franken besohnt zu werden. A. d. R.

lauft. Diefer Splinder wird mit Auch überzogen, und mit einer Robre bebelt, bie aus Kalb = bber Schafleber verfertigt ift. Zuweilen nimmt man fatt des holzernen Cylinders einen eifernen ober einen aus Composition, und

bebett ibn gleichfalls mit Tuch und Leber.

Die Anwendung dieser Gylinder ist nun mit vielen Unbequemlichkeiten verbunden. Wenn das holz, waraus diese Gylinder versertigt wurden, nicht vollsommen troken war, so wiest es sich, und wied don seinen kleinen Achse los. Bu einem guten Gylinder ist ferner ein sehr gutes Auch dithig, was theuer zu stehen kommt, und die Ausgabe noch dadurch vermehrt, das man diese Uederzüge aus Auch östers erneuern muß. Es ist serner schwerzein tangliches Leder zu sinden, und das Leder aus den besten französischen Fadriken hat noch zu viele Unebenheiten. Die Zusammensägungen dieser Whren sollten ganz unbemerkdar senn; daher fordert die Berfertigung derselben außerst geschikte hande. Die Feuchtigkeit der Atmosphäre macht endlich, daß auch die best gespannten Röhren nachlassen, und so die Sylinsder ganz undrauchdar wegden.

Die Bifung ber aufgegebenen Preis Aufgabe ift ein Gegenftand ber bochften Bichtigfeit fur Baumwoll : Spinnereien, porguglich feit wir an-

fangen auch hobere Garn-Rummern gu fpinnen.

Die Composition, welche wir wunschen, muß elastisch und teicht zu breben seyn. Sie muß schmelzbar seyn, bamit man sie auf ber Uchse ums gießen kann, wann ber Eylinder abgenüzt ist. Die Beranderungen ber Atmosphare burfen keinen Einfluß auf dieselbe außern, und el ware auch sehr zu wunschen, daß das Dehl, welches durch die Ungeschiklichkeit der Arbeiter öfters darüber ausgeschüttet wird, dieselbe nicht verdirbt. Endelich durfte sie auch nicht theurer kommen, als die gewöhnliche Futterung.

Drei hundert granten für Erzeugung jenes Gis

Tens, bas man Imperial-Steel nennt.

Das Graviren ber tupfernen Walzen zum Drute ber Baumwollens Beuge mittelft bes Rabchens (molette) biethet zahllofe Schwierigkeiten bar, die durch die Bollenbung und Bartheit, die man an der Zeichnung ober bem Dufter forbert, nur noch vermehrt werben. Die größten Schwierigkeiten zeigen fich vorzüglich bei Berfertigung berjenigen Rabchen, Die man bie Dannch en (males ou reliefs) nennt. Die großen que Stahl brechen ofters bei bem Barten ober berften fich (so voilent). Man be= feitigt biefe Schwierigkeiten großen Theils baburch, bag man ftatt bes Stahles eine Art Gifen nimmt, die in England aus aften Sufnageln verfertigt wirb, welche mittelft eines eifernen Baumes gufammengehalten und in mehreren Reuern nach und nach zusammengeschweißt werben, fo bas fie am Ende eine fehr fefte und vollkommen gleichformige Daffe bilben. Art Eisens ift im Sandel unter dem Ramen Imperial-Steel bekannt. Da fie weicher als Stahl ift, nimmt fie ben Ginbrut bes Matrizen-Rabchens (Molette mere) leichter auf, nuzt biefes weniger ab, unb vermindert die Gefahr des Brechens um Rieles, weil die Dafdine, bie ben Begendrut leiften muß (machine a contremolleter) mit weit geringerer Kraft zu arbeiten braucht. Sie bricht nicht fo leicht bei bem barten, wirft fich nur felten, und wird fo hart, wie ber befte englifche Stahl.

In England koftet das Pfund Imperial-Steel 14Pence ober I Frank 40 Gentim. Trankport-Kosten und Zoul erhöben diesen Preis wenigstens um zwei Drittel, die man ersparen könnte, wenn man benselben in Frank-reich erzeugte, wo er auch badurch noch wohlseiler werden mußte, daß ber Arbeitslohn baselbst wohlseiler ist, welcher allein dieses Fabrikat in England so sehr vertheuert. Der hohe Preis besselben, und die Schwierigkeit, sich dieses Fabricat zu verschaffen, hat manchen abgehalten, dasselbe zu

benügen.

Aus biefen Grunden, und weils bie Gefellschaft weiß, bag man bereits Bersuche bierüber angestellt hat, bestimmte sie bie Summe von 300 Franten fur benjenigen, ber bieses weiche Gifen, Imporial-Steel ge-

Dies Gungle

nannt, erzeugt, und vor bem 1. April 1828 funfgig 3tr. bavon in ben Sanbel gebracht haben wirb. 105) Ge muß volltommen gleichformig, ohne allen Bruch fenn, und gur Berfertigung biefer Rabchen taugen. De e baille fur Bemeffung ber Kraft ber großen

Eriebmerte, bie man in Bertftatten gewöhnlich braucht.

Es gibt gewiß teinen Besiger ober Director irgend einer Bertftatte, ber nicht schon ofters in dem Falle gemesen mare, die Rraft ber Triebwerte, beren er fich bebienen muß, ju meffen und mit Genauigkeit ju beftimmen. Dieß wirb vorzuglich bei Dampfmaschinen, bei Wafferrabern bochft nothwendig. Diese Rraft lagt fich zwar burch Rechnung finden ; allein biefe Rechnungen find verwitelt, und aus ber Unficherheit ber Grunds lagen, auf welchen fie oftere beruben, tonnen leicht gehler entsteben, fo daß es immer wunschenswerth bleibt, ein sichereres und einfacheres Mittel

au biefem 3wete zu erhalten. Unter ben bis jest über biefen Gegenstand bekannt gemachten Borrichtungen zeichnet fich ber Baum (le Frein) bes orn. Dachette aus, ber gum erften Mahle von orn. Pronn bei feinen Bersuchen gur Beftims murg der Kraft der Dampf-Maschine in Gros-Caillou angewendet wurde. Die Bekanntmachung einer gemiffen Menge mittelft Siefes Baumes anges ftellter Berfuche wird ohne 3meifel ben Gebrauch beffelben verbreiten belfen.

Die Societe bestimmt baber eine Mebaille fur benjenigen, ber mit biefem Baume ober mit einem anderen Dynamometer bie Kraft mehrerer Briebwerte genau gemeffen haben wirb, unter welchen jeboch eines menige ftens von der Rraft von 10 Pferben fenn, und biefe Rraft burch Beftims mung einer bis zu einer gewiffen Dobe gehobenen taft ausgebrutt werben

Die Preiswerber werben ersucht, ihre Bersuche fo genau als moglich gu beschreiben und Beichnungen mit Daufftaben und mit Beugniffen ber

Drts=Beborbe beigufugen.

Sie konnen ben Bericht bes frn. be Pronn uber die Dampf : Da= schime in Gros : Saillou in ben Annales des Mines, T. XII., Annales de Chimie, T. XIX. (Polytechn. Journ. XXIV. B. S. 463.), le Traité des Machines de Mr. Hachette, G. 34, zwei Auffage biefes Gelehrten über bie Bemeffung ber Rraft, mit welcher eine Belle fich brebt (in bem Bulletin de la Société d'Encouragement (Decemb. 1811, Mary 1822), eine Abhanblung sur le Dynamometre de Mr. Regnier (in bemselben Bulletin, Junius 1817), ble Artitel: Force, Frein, Dynamometre im Dictionnaire Technologique, auch a new Century of inventions by James White, Part. I. etc., nachlesen.

Bunfhunbert granten für Lancashire = Bollengarn, welches gur Berfertigung ber Befchirre fur Beber

taugt.

Einen ber wichtigften Theile bes Gefchirres an einem Weberftuble bilben bie Ligen, burch welche nach jebem Gintrage bie Balfte ber Rette, ober mehr ober weniger von berfelben, abmechfelnb auf= und niebergezogen wirb. Die Ligen gur Berfertigung ber Baumwollenzeuge find gewohnlich aus Flache ober hanf; in einigen Wertflatten bebient man fich jeboch gu biefem Behufe auch ber Baumwolle, feit man biefe hierzu geborig fpinnen gelernt hat, fo bag ihr gaben bei gleichem Umfange beinahe ebenfo ftart wirb, wie Leinengarn, obicon ber Stoff, aus welchem er gesponnen ift, weit fcmacher ift: eben baburch wirb er aber auch elafticher, weicher unb gleicher als ber Flachsfaben.

Seit mehreren Jahren bebient man fich aber in England eines Stof: fes, ber hierzu noch weit beffer ift; namlich ber Bolle ber Cancashires

²⁰⁵⁾ Wer in ber Erzeugung biefes Gifens fo weit ift, ber wird mohl nicht mehr nach ben ausgefegten 300 Franten geigen.



Schafe, die man jest in Frankreich einheimisch zu machen versucht. Um ben Berth biefer Wolle fchagen gu lebren, barf man nut fagen, baf, abges feben von ihrer großen Feinheit, ihre Fafern 9 bis 12 3oll lang find.

In ber Ueberzeugung, bag biefe neuen Gefchirre bie gewebten Beuge behr vervollkommnen und jugleich auch wohlfeiler machen muffen, bestimmt fie Gefellschaft einen Preis bon 500 Franken fur benjenigen, ber bis Enbe Aprits 1828, 300 Kilogramm in Frankreich erzeugter und gesponnener Bancafhire-Bolle in ben hanbet gebracht haben wird, die gur Berfertigung folder Gefdirte taugt.

Die Gefellichaft bemertt fur ble Preiswerber :

Daf biefe Bolle auf eben biefelbe Beife, wie bie gekammte Bolle, gefrommen werb. Bu Gefchirren brancht man Garn von Rr. 10 bis 15 m/m, bie aus vier gaben gusammengezwirnt werben muffen, welche burch ein leiche tes Leimwaffer liefen. Ran braucht 35 Decagramm biefes Garnes gu etnem Geschitre von 75 Gangen (portees) zum Calicot= Beeben. Mebaille für eine Abhanblung über bie Ursachen ber

Gelbft: Entzündung ber fetten Baumwolle.

Es ift burch bie Unfalle, die baburch entstanden find, nur zu bekannt, daß bie Abfalle von fetter Baumwolle fich von felbst entzunden; man kennt aber bieber bie Umftande nicht, welche biefe plogliche Entzundung vorzuglich beganftigen. Man sah große Massen fetter Baumwolle lange Zeit über fich ohne alle Berfegung gut erhalten, felbft an warmen Orten, mab. rend tleinere Maffen an tublen Orten gehalten fich erhigten und in Flam-Man weiß, bag Reuchtigkeit biefe Berfezung febr begunmen geriethen. ftigt, fo gewiffe MetalleDrybe, vorzuglich Rupfer, bas in bem Dehle ber fetten Abfalle enthalten ift.

Die Gefellschaft biethet bem Berfaffer ber beften Abhandlung über bie Urfachen ber Gelbft-Entzundung ber fetten Abfalle bes Baumwollengarnes und ber Baumwollen-Beuge und ber traftigften und wohlfeilften Mittel ba-

gegen ihre Mebaitte an.

Die Preise werben in ber General = Bersammlung im Mai 1828

zuerkannt.

Die Abhanblungen, Zeichnungen, Urkunben, Mufter werben pofffrei, mit einem gefiegelten Couvert, welches ben Ramen bes Ginfenbers entbalt, por bem 25. April 1828 à Mr. Isaac Schlumberger à Mulhausen, Président de la Société, eingefendet.

Uebersicht der Zunahme der Patent-Buth in Frankreich.

Mus bem "Catalogue des spécifications de tous les principes, moyens et procedes pour lesquels il a été pris des brevets d'invention, de perfectionnement et d'importation depuis le 1er Juillet 1791 jusqu'au 1er Juillet 1825. 8. Paris 1827 chez M. Huzard" erhellt, daß man

. nur 34 Patente kaufte. im Jahre 1791

63abre barauf, 1795- 96nur 6 1800-801 - 29 12 fdon 66 1807 18 1813 **→ 88** 24 . - 138 1319 36 1825 - 321 !

In 36 Jahren hat bie Regierung in Frankreich alfo 2903 Patente vertrobelt, b. h., eben fo viele Piraten ber Industrie unter ihre 29 Dils lionen Unterthanen fahren laffen. Bare fie ben Grundfagen Colbert's und Joseph's gefolgt, fo hatte fie biefe Erfindungen getauft, und gum Rational = Gute gemacht, und fie murbe baburch, zwar vielleicht um 2903 reiche Particuliers weniger, gewiß aber auch um 290,000 Bettler wenis ger, und vielleicht um 29 Millionen weniger Deficit haben.

San Cittotte

Canalbau im Winter.

Das Franklin Journal, und aus diesem bas London Journal ex-

kolnicki im Winter einen Canal wohlfeil grub.

Er ließ im herbste mit einem Pfluge die beiben Ranber des Canales vorzeichnen, diese Furchen 3 dis 4 Fuß ausgraben, und den hohlraum mit Strob und Miff aussulen. Die Oberflache des Canales wurde aber vorher noch durch Querfurchen mit dem Pfluge in Breiten von 3 Fuß getheilt. In gehörigen Entsernungen wurden schiefe Flachen angebracht, damit man mit Schlitten im Binter in die früher zu beiden Seiten ausgegrabenen Gange kommen konnte.

Als nun im Winter ber mittlere haufen gefroren war, ber ben Conal ausfüllte, ließ er in die Furchen, burch welche ber haufe in Quabrate getheilt wurde, Keile eintreiben, und so ben haufen in Blote spalten, die bann auf die Schlitten geworfen, und auf die benachbarten Felber als

Dunger gefahren murben.

Auf diese Weise vollendete er in 3 Wochen einen Graben, den man auf 40,000 fl. Kosten angeschlagen hatte, mit einer Ausgabe von 2800 fl. 105)

Batson's 107) Schiff = und Lebens = Retter.

Hr. Gill theilt in seinem tooknical Repository, Junius 1827, eis nige interessante Bemerkungen über hen. Watson's Schiff = und Les ben 6 = Retter (the Lise and Ship-Preserver) mit, die Beherzigung verdiesen. Sollte man glauben, daß bei den großen Fortschritten, die die Rautst mallen ihren Iweigen heute zu Tage gemacht hat, selbst dei dem großen Bolke, welches diese Aunst auf den höchsten Grad von Volksommenheit gebracht hatte, dei den Englandern, täglich Ein und ein halbes Schiff zu Grunde geht? Dieß ist aber eine aus den Büchern der Asseturanz-Gesellschaften ewiesene Thatsack. Wirgendwo in der Welt ist stengen Ordnung, außer bei dem Militäre, und dei keinem Militäre auf Erden strengere Ordnung als dei dem Militäre, das in England, nicht auf der Erde, sondern auf dem Basser lebt, bei der Marine, und doch gingen, selbst von der englischen Itote, außer dem Kriege, in 33 Jahren, vom II 1793 dis 1826 solgende 373 Schisse zu und zwar:

196) Fides penes auctorom. "Die Polaten find bie Gascogner in ber Bufte," sagte ihnen einst ein wirklicher Gascogner nach. Sie sagen, ohne mehr sagen zu wollen, oft mehr als wirklich ift. A. b. ueb.

¹⁰⁷⁾ fr. Batfon icheint bei feinem "Lebensretter" auf bie Unterfingung ber Abmiralitat zu rechnen. Der Ueberfezer hat mit einem fehr ehrenwerthen Mitgliebe ber Abmiralität über Rettunge: Anftalten am Borbe ber Schiffe gesprochen. Das ehrenwerthe Mitglied sagte ihm: "Sie wiffen ja, mein guter Freund, daß bei und Englandern Ertrinten und Sterben zwei gang verschiebene Worter im Worterbuche find. Ertrinken ift nicht Sterben. (To drown is not to Und wenn wir Schwimm = Mafchinen am Borbe unferer Schiffe hatten, murbe, ba wir unfere Matrofen, ungeachtet ber Habeas Corpus Acte, preffen muffen, unfere Riotte nur zu balb viel gu fchlecht bemannt fenn, um in bie Gee ftechen gu konnen: Und wie viel murbe geschmarzt werben, wenn wir folche "Life. Preserver" hatten! Viva la morte! muß es beim Seemanne heißen, "e muoja la mia vita!" Dante wird nicht geglaubt haben, als er biefen Bers fchrieb, baf ein Mitglieb ber Abmiralität benfel= ben jemahls zu einem so "menschenfreundlichen" 3wete in einem Lande citiren murbe, wo bie erfte "humane Societyet in ber Belt fich bilbete. A. b. u.

nom	1. Range	ı ı in	e Schiffbruche,			I ve	1 verbrannt	
~~	1. U		. ,	;	1	. 2		
	2. —	.12		2 unt	tergeganger	1, . 3		
٠.	4. —	'8		2	المستعددة المستعددة	I,	<u> </u>	
· · ·	5. —	41	٠ ـــ ′	2		' I ·	. —	
	6	32.		•		. 2	— .	
Metr	rere aller 2	(rt 198		61	·	3	+	
		203	· · ·	67	<u>.</u>	13		

Dr. Bat fon schlagt nun zur Acttung ber Schiffe dasselbe Mittel var, das ben soviele tausend 3tr. schweren Wallsisch nicht untersinken last; bafe selbe Mittel, mit welchem man die Rettungsbothe in den fürchterlichsten Sturmen den Schiffbruchigen zur sicheren hulfe schiffer, bort, wo sie füglich angebracht werden tonnen, und ahnliche Augeln außen am Schiffe; leztere so angebracht, daß sie bei nahem Schiffbruche ober Untersinken leicht ausgesoden, und so als Rettungs Mittel für diejenigen, die sich durch freies Schwimmen nicht zu retten vermögen, dienen könnten.

Der Seemann wird durch diese Sicherheits's Magregein ermuthigt wers ben, in ber brauenden Gefahr des Schiffbruches, und so mehr Gegenwart bes Geiftes erhalten, um sich und andere in zweifelhaften Augenbliken zu

retten.

Stafander ober Schwimmruftung aus Rork.

Der Gebrauch dieser alten, eben so nüglichen als vernachläßigten, Erfindung fangt jest in Holland an sich immer mehr und mehr zu verbreiten. Ein fr. Scheerboorn hat zu Scheveningen ein Pserd und sich mit Kork ausgerüftet, und ist: bei flurmischer See, bis auf die Sandbank durch das Wert hinausgeritten, wo so viele Schisse stranden. Das Pserd widerstand den Wogen trefssich, obischon diese sehr hoch gingen. Man hosst auf diese Weise Schissen, die sich nicht auf diese Weise Schissen, die sich in Gefahr besinden, Seile zureiten zu können, um sie zu retten. Biblioteca italiana, Giugno, (ausgegeben am 18. Julius) S. 449.

Brn. Parfdn's neue Art Die Schiffe ftarter zu bauen.

Hr. Parson, bessen Urgroßväter und Großväter Schiffe für die k. Flotte bauten, ließ sich am 24. Julius 1826 ein Patent auf eine Bersbesserung im Baue der Schisse ertheilen, durch welche dieselben fester und dauerhafter werden sollen. Das Ropertory of Patent-Inventions descherbeit biese Berbesserung in seinem Supplement, Junius, 1827. S. 422, aber ohne Abbildung, und so undeutlich, daß schwerlich ein Schissbaumeisster darnach würde arbeiten können. Das Wichtigste an dieser Berbesserung ist, die große Menge Eisens, die Dr. Parson an seinen Schissen statt des Holzes bort anwendet, wo das Schiss vorzüglich stark senn muß. Allerdings wird dadurch ein starker Galvanismus an der Kupferbekleidung entstehen; auch der Sompaß wird gestort, und die Sesar der Aupferbekleidung ges vermehrt werden; indessen sindessen sindessen der Kupferbekleidung des Eisens doch ein gutes Mittel gegen den trokenen Moder, der jest die englische Flotte so sehr verheert.

Navier's Bersuche über den Widerstand verschiedener Korper bei ihrem Bruche durch Spannung nach der Kange,

bie wir aus den Annales de Chimie bereits im 2. Marz-hefte laufens den Jahres geliefert haben, S. 489, (wo es aber durch einen garstigen Druffehler Mavier statt Ravier heist), ist nun auch in dem Repertory of Patent-Inventions, N. 24. S. 352, und Supplem. S. 405

Sr. Trebgold hat ber Ueberfezung eine Unmetkung beigefügt, bie wir hier nachtragen wollen. Er berechnet, nach Ravier's Berfuchen, bas mittlere Gewicht auf ben Quabratzoll im borizontalen Quer=Durch= schnitt, für Eisen zwischen 58079 und 51816 Pfund Avoir-dupois; für Rupfer auf 30036 Pfund; für Blei auf 1922 Pfund, und bemerkt, daß nach Dr. Thomfon in ber Edinburgh Enc. VI. 22, das Gewicht, welches ein Eifendraht von 0,078 Boll im Durchmeffer guitragen vermag, ohne gu brechen, auf 549,25 Pfund angegeben wirb. Ein Rupferbraht pon bemfelben Durchmeffer tragt nur 302,26 Pfund; Bleibraht nur 27,7 Pfund. Sieraus ergibt fich fur ben Boll Gifen 114945 Pfwbt für ben DBoll Rupfer 63256 Pfunb; und fur Blei 5797 Pfunb. In Dr. D'Gres gory's Mathamatics' for practical Men (p. 392. 1825.) ift bie Cos hasion bes feinen Stables zu 135000. Pfund auf ben Ball angegeben. Rad Dr. Rennie's Bersuchen vom Johre, 1807 ift bie Cobasions Rraft einer Stange. Supeifen = Stahles vom Ginem [] 30ll im Durchmeffer 134256. Pfund; von fchwedischem hammer : Eifen 72064 Pfund; von Englischem 55872; von Gufeisen 19096 Pfund; von gegoffenem Rupfer 19072 Pfb. s von gelbem Meffing 17958 Pfund; van gegoffenem Biur 4736 Pfunds von gegoffenem Blei 1824 Pfund Avair-dupois Gewicht. Durch hammern und Drahtzug wird bie Babigfeit bebeutend vermehrt.

Ueber die Bortheile der Epicyclofdal-Form an Zahnen ber Rabetwerke

hat fix. Darby an seinem Zeit: Messer gu Greenwich die entscheidenbsten Beweise geliesert. Rach der genausken Untersuchung, weiche von mehreren Physikern und Mechanikern mit den besten Bergrößerungs-Gibern an diesem Instrumente angekellt wurden, zeigte es sich, das nach neunsährigem ununterbrochenen Gange die Zahne nicht im Mindesten durch Reibung gelitten haben, sondern immer nur so zu sagen über einander vollken. St ift also erwiesen, das es keine bestere Form für Iahne an den Rabern geben kann, als die der Epicycloide. (Gill's techn. Ropos. Jun. G. 325.)

Carpenter's Mifroffope.

Dr. Carpenter hat zu kondon, Regent-Street, sowohl zum Behuse ber Natuchistositer, die sich seine koftbaren, ungeneen vergrößernden, Misstrostope nicht anschaffen können, und einzelne, Gegenstände ihrer Unterfuchungen genauer prüfen wollen, als zur mizlichen Unterhaltung bes Publikums, eine Art von Gehe-Anstalt errichtet, an welcher jeder seine Sehe-Bedursnisst für dillige Preise befriedigen kann. Es warz der Rühe werth, bas unfere Optifese in den hauptfähren Deutschlands auch ahnliche Unfalten grundetenzum musten sie auch Carpenter's Mikrostope und feine Gefälligkeit beste zen. (Bergl. Gill's tachn. Repos. Junius 1827, S. 342.)

Baben=Powell's Bersuche über strahlende Barme durch Glas=Schirme

in ben Philos. Transact. of the Roy. biefen in bem Repertory of Patent-Inv 1827, S. 303, bestätigen volltommen Abatsache, ,, daß, wenn straftende hize bu aufgefangen wirb, bie badurch entstehend verhaltnismäßig weit geringer ift, als he hier eine Art von Polarisation Statt hart auch für hobere Techniter interessante Auf schen Beitschrift fur Physit erscheinen w

bem beengten Raume unferet Bfatter biet auf benfelben aufmerkfam gemacht zu haben.

Uhr ohne Stahl und Gifen.

Der berühmte Uhrmacher harrison hinterließ zu London dei seinem Tode ein Spionsmeter unvollendet, das er bloß aus Messing, Stukgut, Austenag und hartem holze verseichte, im soviel möglich Aethung, Rost und Magnetismus zu vermeiden. Diese unvollendete Messiverer besindet sich gegenwärtig in den handen des him. Burtan, und he. harby wird es vollenden. hr. Gill verspricht im kechn. Repont Junius, 1827, S. 324 hierdon weitere Rachricht zu gedent. Uhrmacher, die die Genausgkeit kennen lernen wollen, mit welchen hr. harby seine Chronometer arbeitet, müßsen wir auf den XXXVII. Band der Prangautions of the Society of Ancouragemeant verweisen, wicksieden der kinst Genausgkeit, wie in kent glatte abgebilder suderden mit eines Genausgkeit, wie in Deutschald noch keine Maschine gestochen mit eines Genausgkeit, wie in Deutschald noch kolle Society scheute keine Kosten sich vie der Abhildungen, die deinah den britten Theil des Sprosnometers kösten sich vie der Abhildungen, die deinah den britten Theil des Sprosnometers kösten wurde den britten Theil des Sprosnometers kösten sich die Genausgen wurde.

Das Schach : Brett ein ewiger Ralender.

hr. Rillot hat in schem wenten Werke: "Origins askronomique du jeu des échecs, expliquée par le Calendrier égyptien." 8. Paris. 1827, bei Treuttel und Würß hespischen, daß das Schachbrett nichts anderes, als die mystischte Zettrechnung der Tegypterist; daß könig und Königin Gonne und Nond darstett; und daß man daraus so zu sagen deim ersten Blite sich erklaren kann, welcher Tag in der Woche einem bestimmten Tage eines Monates in einem gegebenen Jahrs der Bergengenheit oder der Zudust ein Industrie ein Jahrdundert mit einem Gonntage, Dienstäge der Domerstage begonnen, und werd in Ewigsut keines mit diesen Nagen beginnen. Diese Werk sie wechaniserund für Chronologen gleich wichtig. (Annales mensuelles. Junius, 1827.— S. 296.)

Doughtn's Tinten=Faffer.

hr. Daughtn, Ersinder ber ewig dauernten Febern aus Rubin und Rhabium Epigen in Gald eingefest, "(mit welchen also, auf eine gang prosaische Weise, sehr kastdare Zeiken geschrieben werben kömen)", ersand für seine Febern auch ein eben so kostenes Ainten-Faß, das aus irgend einem Metalle, am besten aber aus reinem Silver der Golde verfertigt wird. Dieses Ainten-Faß ist mit Kautschuft ausgesüttert, damit es nicht burch die Ainte leibet, und der Sidhes au demsalben ist mit Gald ober Platinna belegt: "es ist also das beste Ainten-Faß, das man auf dem Schreibtische, auf Reisen und in der Aafche haben kann." (London Journal of Arts. Junius. 1827, S. 249.)

Ueber das Schwarz-Uebertunchen der Wande in Garten findet fich eine Rotiz im Mochanics' Magazine, N. 202, 7. Jul. 1827, S. 432; nach welcher fr. Charles Harrison, durch Uebertunchen seiner Wande im Sarten mit Steinsohlen Theer, dem, er eine Pinte Leinsohl auf Ein Gallon Theer zusezte, um dem Theere den Glanz zu benehmen, der den zarten Blatten geschoet haben wurde, die Lemperatur um Rahrenheit erhöhte. H. Louban marnt indessen, in seinem Sartens Ragazine, vor undebingter Rachadmung dieses Beispieles, und erzählt, das ein Satten Bestzer seine ganze Meldnens und Gurtens Ernte verlor,

weit er die Wande des Treibkaftens mit Theer anstrich. Das Mechanics' Magazino municht, das fr. Loubon die Uxsache hiervon angegeben hatte, die vielleicht nicht in der Farve, sondern in dem Geruche des Theeres gefegen war. 108). Dr. Loubon empfiehlt ein wohlseiseres Schwarz aus Lampenschwarz, ungeloschem Kalke und etwas Gisen-Bitriol mit heißem Wasser angerührt.

Meber einige Erscheftumgen, welche die Krnstallisation und das Frieren einiger Korper darbiethet,

hat der feine Beodachter, Angelo Bellani, eine für Physiter und Ghemiker sehr interessante Abhandtung im Giornale di Fisica, T. X. 3. Bimestres, S. 100., midgetheilt, auf welche wir die herausgeber keutscher Journale für Physite ausmerksam machen zu müssen glauben, indem ste nicht nur über die in der Aufschrift anzegebenen Puncte einige sehr interssante neue Beodachtungen enthält, sondern auch und Cisalpinen in einer sehr langen Noter wichtige Meiträge zur Geschichte der Ersndungen liesert, und uns (worans wir in imsetem polytechn. Journ, unsere lieden Landsleute schön so off ausmerksam machten), belehrt, daß Manches dei und für neu gilt, was senseits der Alpen alt ist. Es ist sehr zu bedauern, daß und Deutschen (und noch mehr den kranzosen und Engländern) die itglianische technische Litteratur weniger bekannt ist, als die helletriksische Wischen ewig die seinsten Mathematiker und Physiker bleiben, so wie sie auch die ersten waren, die und schaologie lehrten.

Ueber Braconnot's Legumine.

Wir haben hrn. Braconnot's Abhandlung über Legumine im polytechn. Journ. Bb. XXIV. S. 192 mitgetheilt. Hr. 180 au qu'ellen bemerkt hieraber ip den Annales de Chimie et de Physique. Mai, 1827, S. 57, daß er mit hrn. Correa de Serra bereits im Marz des Jahres 1808 Beresuche mit Schminkbohnen (Vicia Faba) anstellte, und auf ahntiche Relatione gelangte. Ex theilt in dieser hinsicht sein Lagebuch vom 7. Marz 1808 a. a. D. mit, und verspricht und, sobald er von seinen bereits Ronate währenden Krankheit ganzlich heugestellt senn wird, hiese Arbeit wieder neuerdings vorzunehmen, um zu sehen, ob die Legumine eine eigener Stoss oder vegetabilischer Expweißtoss, ob die Legumine eine eigener Stoss oder vegetabilischer Expweißtoss, ob die Legumine eine eigen

Heber die spanischen Bleibergwerke und handels-Represfalien

hat ein or. Whith am eine kurze Rotiz im neuesten Stüke des New-London Mechanics' Register, N. 22. G. 11. mitgetheilt, nach welscher Spanien dei seinem gegenwärtigen erdarmlichen Bergbaue jährlich 20,000 Tonnen Blei erzeugt, beinahe die Halfte soviet als England (45,000 Tonnen). Man gewinnt das Blei so wohlseit in Spanien, daß man froh ist 19 Pfund Sterl. für die Tonne zu erhalten. Da nut die Spanier die Einsuhr englischer Waaren, selbst der Steinkohlen, so sehr erzichweren, so soll die Einsuhr englischer Machinen zum Bergbaue nach Spanien auf das strengste verbothen werden, indem die Spanier daburch

¹⁰⁸⁾ So scheint es wirklich. Daburch wurden die Insecten von den Melonen-Beeten ventrieben, die die weiblichen Blumen mit dem Blumenstaube der männlichen befruchten, wenn der Gartner dieß nicht selbst thut, A. d. deb.



nur noch mehr Blei und Eisen erzeugen, und ben englischen Bergwerken schaben kommen. Man soll durchaus keine Maschine nach Gibraltar aussühren lassen, wo die Maschinen bloß den Spaniern verkauft werben. "Die Staatswirthschaftler sagen, fährt er sort, wenn unsere Maschinen die Spanier bereichern, werden sie und besto mehr von unseren anderen Fabrikaten abkausen. Allein, sie verbetchen ja die Einsuhr unseren Waaren; folglich ansten sie sie hinden wir sie hindern Fortschritte im Bergdaue und in ihren Manusakturen zu machen." Wenn die Englander das Ausland so behandeln, son das Ausland ben Englandern zur Einsuhr ihrer Producte Ahor und Ahre diffnen?

Ueber die Weise, wie man in Italien Champignons zieht, enthalt das Giornale di Fisica, T. X., 3. Bimestre, zwei interestante Aussage: ben einen von frn. Paul Barbieri zu Mantua, S. 228, ben anderen von frn. Perego zu Brescia, S. 232. Es geht zwar hierzaus für und, diesseits ber Alpen, wo wir kein italianisches Klima mehr besizen, keine unmittelbare Bauregel hervor; wir konnen die Champignons bei und nicht auf ausgestenen Lorber-Beeren und ausgepresten Oliven bauen, mit welchen ersteren man dei Brescia, an der Kiviera die Sald Fruben in der Erbe füllt, so wie mit lezteren im Genuessschap und dang bei Champignons von selbst darauf wachsen läßt, die einen weit köstlicher en Geschmak bekommen sollen, wenn sie auf diese, als wenn sie auf irz gend eine andere Weise gezogen werden. Es wäre aber doch bei und vielzleich des Bersuches werth, ob man auf den Abfällen der Branuteweinzbrennereien aus Trauben wie aus Roken, auf den Abfällen der Branuteweinsbrennereien aus Trauben wie aus Roken, auf den Abfällen der Champignons dauen könnte, als auf den gewöhnlichen Missebeten.

Mittel die Erdapfel im Fruhjahre genießbar zu erhalten.

Daß Erbapfelmehl sich leichter lang aufbewahren laßt, als Mehl aus Setreivearten, ist allgemein bekannte Thatsache. Nicht allgemein bekannt ist aber folgende, in den Annales mensuelles, Junius, 1827. S. 306, vorgeschlagene Methode, die Erdapfel des vorigen herbstes auch noch im folgenden Frühlahre, und in der ersten Halfte des Sommers genießbar zu erhatten. Man übergießt die Erdapfel in einer Kufe mit stedendem Wasser, und läst sie so lange in demselben, die des Wasser talt wird. Dann gießt man das Wasser ab, und breitet die Erdapfel auf dem Boden aus, die vollkommen troken sind, worauf man sie mit seinem, gut getrokneten Sande in Kasser pakt, in welchen sie sich viele Monate über frisch und gut erbalten.

Raffee = Surrogat.

Das London Mechanics' Magazine, N. 201, 30. Junius. 1827. S. 416., empfiehlt geröftete Weinkerne als Surragat für Kaffee, und besmerkt, daß man sich derfelben in Deutschland "allgemein" (very general) bedient. Beiber sind wir in Deutschland zu sehr an diese einfältige. Betranke gewöhnt, das unfer alte Woser mit Recht "das Bankerotten=Wasser" nannte; Weinkern=Uhub stadt des unglükseligen Kafere=Uhubes werben nur wenige Kaffee=Schwestern trinken.

Ueber Waldanlagen

findet sich in Gill's technical Repository, Junius 1827, S. 370, ein lehrreicher Aussage dem V. Bande der Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, in welchen ein hr. Thom. White den Bestigen von Gründen, die weder zum Akerdaue noch als Weideland zu bes

nuzen find, zeigt, wie man bieselben zum großen Vortheile seiner Racksommen und bes Vaterlands zu Walbanlagen benüzen kann. Möchte bas schöne Beispiel, bas or. White hier ben wohlhabenderen Besizern solcher wusten Grunde gegeben hat, auch bei uns Rachahmer sinden.

Berbrauch von Lebensmitteln in London.

Gine übel verftanbene Freiheit, verbunden mit einem noch schlechter berechneten und hartnatig behaupteten Privilegien = Unwefen, laft bie Sta= tiftit Englands bis auf ben heutigen Sag voll Luten, mahrend manche fatische Resultate in biesem Lanbe genauer beruksichtigt sind, als in jebem anberen. Die Annales mensuelles geben in ihrem Junius-pefte &. 309 folgende Rotigen über ben Berbrauch an Lebensmitteln in London. einem Balbmeffer von 4 Stunden um die Stadt beschäftigen fich im Binter ungefahr 30,000, im Sommer 90,000 Menfchen mit Erziehung bes Gemufes, bes Dbftes und ber Blumen, bie bie anberthalb Millionen Einwohner London's brauchen. Muf bem Markte zu Smithfielbs in der Stadt London murben im 3. 1822 verkauft 149,885 Doffen, 24,609 Kalber, 1,507,696 Schafe und 20,020 Schweine. Der Berth bes in Ginem Jahre auf Smithfields verkauften Biebes betrug 8,500,000 Pf. Sterl. Der Werth ber Gemuse und bes Obstes I Million Pf. Sterl. Die Menge bes gu London jahrlich verzehrten Beigens wird auf I Million Bentner gefchagt, movon 4/5 gu Brod verbaten wirb. Benn ber Berth bes beib Brodes von 4 Pfund (ber gefeglich bestimmt, aber manbelbar ift) nur um Ginen Barthing (1/4 Penny - nach unferem Gelbwerthe 3 Pfennig) fleigt fo beträgt bieß, in Einer Woche allein, einen um 156,000 fl. größeren Gelb-Umlauf. Man verzehrt zu London jahrlich 22 Millionen Pfund Butter, 26 Millionen Pfund Rafe. Der Werth ber baselbst verbrauchten Milch belauft fich jahrlich auf 1,250,000 Pf. Sterl.; ber Werth bes Geflügels (bas nicht wohlfeil ift, eine Gans 6 fl. um Martini) 70 bis 80,000 Pf. Merkwurbig ift ber Berbrauch ber Raninchen in biefer Stabt. Sterl. Ein einziger Raufmann in Leabenhall verkauft beren wochentlich 14,000 Stute, und hat 150 bis 200 Individuen, die fie in der Stadt umber feil tragen'.

Nachtheile der Baumwolle auf bloßer Haut getragen, oder als Charpie gebraucht.

Es gibt bekanntlich sehr viele Leute, beren haut so empsindlich ift, daß sie auch die feinsten Baumwollen-Gewebe, die seinsten handschuhe oder Strümpfe nicht auf berselben tragen können, ohne davon, wie man sagt, frott zu werden, und rothe, jukende Stellen zu bekommen. Es ist serner allgemein bekannt, daß Charpie aus Baumwollen-Beugen, wenn sie auch noch so sein sind, bei Bunden nicht gebraucht werden kann, ohne dieselben zu reizen und zu entzünden. Die Ursache hiervon hat hr. Gitl im technical Repository, Junius, 1827. S. 370, erklärt. Die seinsten Baumswollensglern zeigen sich nämlich unter einem sehr starken Bergrößerungsslase als slache Bander mit sehr schaffen, schneidenden Kanten, wodurch nothwendig die Haut gereizt und geschnitten werden muß, während die sein Klacks-Kasern geglättete, durchseinende Chlinder vilden.

hrn. Perkins's Dampfmaschine

pumpt nun an St. Katharinen's = Docke in die Wette mit zwei anderen Maschinen, wovon die eine die Kraft von 16, die andere von 10 Pferden hat; und sie pumpt eben so viel als diese beiden, obschon ihr Stämpel nur 8 Joll hat, und sie nur 42 Pfund Kohlen in Einer Stunde braucht, also zwei Drittel weniger als disher. Die Zeugnisse hierüber sind im London Journal, Julius, S. 284 in Extenso eingerükt.

Die Brufe unter der Themfe.

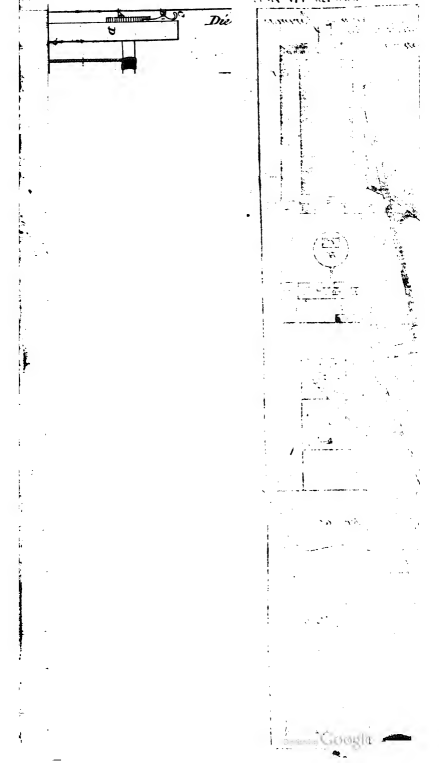
Nach ben neuesten Berichten vom 7. Julius im Mochanics' Magax. N. 202, befindet sich alles Mauerwerk mit Ausnahme der lezten Schichte, die beim Eindruche noch naß war, im besten Justande. Am Schilbe gezrieth nur eine Zelle etwas in Unordnung. In drei Wochen hofft man alles gereinigt und hergestellt zu sehen, so daß man mit dem Ausgraden wird weiter fortsahren können.

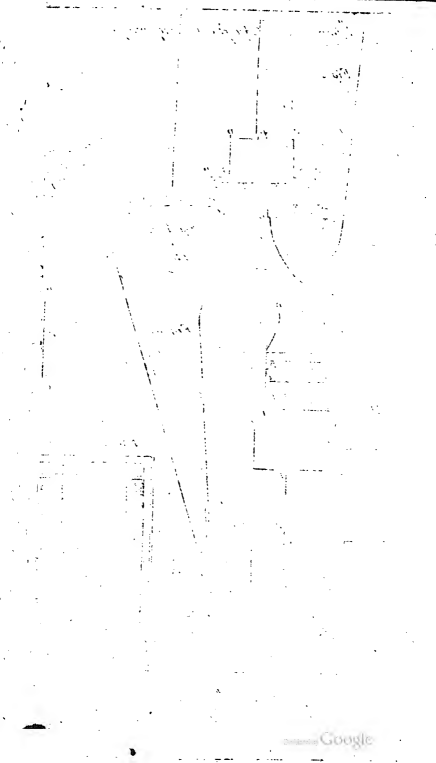
Refrolog. Samuel Crompton, Erfinder der sogenannten Mule-Jonnies.

Um 26. Junius 1827 ftarb Samuel Crompton, ber Erfinber einet Berbefferung an ben Spinn-Maschinen, Die England vielleicht mehr Rugen brachte, als irgend eine andere Erfindung, die Dampf-Maschine allein ausgenommen. hr. Erompton wurde zu Firwood, bei Bolton, geboren, und war in feinen fruheten Jahren ein Klein - Pachter und Baumwollen- Spinner zugleich. Im J. 1780 erfand er feine Mule - Maschine , (Ba-Rard = Maschine oder Blendling, wenn man wortlich überfezt haben will), die er beswegen so nannte, weil er bie Jenny = Maschine mit ber Baffer-Maschine vereinigte. Die Bortheile biefer Maschine und bie Bichtigkeit berfelben wurben fehr balb allgemein anerkannt. Man eroffnet eine Subscription gur Belohnung bes Erfinbers, und biese trug — 100 Guineen ; Er hatte tein Bermogen, und bachte auch, wie jeder Mann von Genie, nie an Reichthum; er mar fo ehrlich, tein Patent zu nehmen. Zwanzig Jahre spater, als die Dule-Maschine bereits überall eingeführt war, und überall nicht zu berechnenbe Bortheile gemahrte, wiederhohlte man bas alte Mittel, orn. Crompton zu belohnen, und eine zweite Subscription trug 400 Pf. Sterl. ein (4800 fl.). Endlich fand man es fur bas Klugfte, die Sache bem Parliamente zu überlaffen, und bem Baufe ber Gemeinen zu bemeifen, daß durth Hrn. Crompton's Mule = Maschine in England allein 70,000 Menschen als Spinner und 150,000 als Weber beschäftigt find; bag 4/5 ber Baumwollen = Beuge, die um Bolton gebleicht werden, auf Crompton's Mules gesponnen werben, und bag in diesen Mules allein ein Capital von 4 Millionen Pf. Sterl. (48 Millionen Gulben) ftett. Das Parliament be= willigte Grn. Erompton eine Belohnung von 5000 Pf. (60000 fl.) Mit biefer Summe unternahm fr. Crompton ein Befchaft, welches ibm miß= lang, so bag er fein Alter in Mangel und Glend hinbringen mußte. ftarb im 74. Jahre feines fur bie Menfcheit fo nuglich geworbenen Lebens, und hinterließ 4 Gohne und eine Tochter ber Dankbarkeit feines Baterlan= Soviel verlautet, wird man bei ber nachften Gigung auf fernere Unterftugung feiner Familie antragen, und wir murben furchten muffen, ein Pasquill auf die Gerechtigfeits- Liebe unferes landes gu fchreiben, wenn wir nur einen Augenblik an ber Annahme biefes Borfchlages zweifelten. 109) (Mechanics' Magaz. N. 203. 14. Jul. S. 446.)

a. b. u.

¹⁰⁹⁾ Der Uebersezer glaubt, baß ber Borschlag, bie Kinder bes herrn Erompton irgendwo, in Sanada, am Sap, in New Holland zu colonisten, ehe durchgesen wird, wenn anders in dem nächsten Parsliament, wie hochst wahrscheinich ist, die High: Tories die Stimsmenmehrheit haben werden. Die Kinder eines Mannes, der manchen armen Fadrikanten reicher machte, als mancher Bord und mancher Lord Bisspop nicht ist, sind "gefährliche junge Leute."





Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, siebenzehntes Heft.

XCVIII.

- Orn. Perkins's Abhandlung über bas Springen ber Dampfkessel.

bie wir bereits im 2, Junius - hefte I. J. Bb. XXIV. S. 484 mittheilten, befindet sich nun auch im Bulletin de la Société d'Encouragement, N. 274. S. 114 von hrn. Papen im Aussauge, übersezt, und mit folgenden Beobachtungen von demsels ben begleitet.

"Die von Gen. Perfin's angeführten Thatsachen berus ben auf allgemein anerkannten physischen Geseich. dienen aber ihrer großen Muglichkeit wegen noch eine besomdere Erbrterung. Bir wollen zu diesem Behufe nur bie einfochste Erscheinung an einem Dampfteffel studieren. Die wollen annehmen, daß ein gegebener Raum mit einem Dampfe von 100 Graden erfüllt fen, und daß diefer Dampf, abgeschnitten von aller Berbindung mit Maffer, eine hobere Temperatur erreichen Dief tonnte der Fall bei dem Reffel einer Dampfmaschine von niedrigem Drute fenn, wenn er troten geht, und bie Rlappe etwas zu fehr beladen ift. Wir wollen feben, wie bie Cache fteht, wenn die Temperatur bes Dampfes bis auf 182° erhoht wird. Offenbar wird die Wirkung bes Marmeftoffes auf, ben Dampf dieselbe gewesen fenn, ober beinahe dieselbe, als ob biefer Warmestoff auf die atmospharische Luft, oder auf irgend eine andere Gabart gewirft hatte, b. h., jeder Grab Erhbhung der Temperatur wird bas Bolumen bes Dampfes un= ter gleichem Drufe, ben berfelbe bei 0 Grad erlitt, um 76 Centimeter vermehrt haben; b. h., die elaftische Rraft bes Dampfes wird in einem beschrankten, nicht nachgebenden, Rau-

me für jeden Grad der Temperatur-Erbohung um $\frac{2}{266\%}$, oder um 0,00375 vermehrt worden seyn. Hiernach wird die Ausbehnung des Dampfes, oder die Vermehrung der Elasticitäts-Kraft desselben bei einer Erhöhung der Temperatur von 100°

Dingler's point. Journ. Bb. XXV. S. S.

...... Google:

314; Panuffestell; Panuffestell; Panuffestell; Panuffestell; (182°) , wenn man das Volumen des Dampfes bei $100^{\circ} = 1000$ fest, $= 1000 + (160 \times 82) = 1268,30$. Die elastische

Rraft des Dampfes wird also nur um 266,30, oder um wes niger als ein Prittel ber Rraft, Die ber Dampf bei 100° hatte, gugenbitement Faven. Die Billibe beb Reffelbi Haben alfoli fine einem Drute, der um chi Diuch be Drutes der Atmosphare größer geworden ift, ju widerfteben. Wenn man nun fest, daß, aus was linnier für einer Urfache, Dampf ober Baffer inibern Dage in ben Reffet tommt, buß ber Ragini beffelbeir bet ber-Telben Temperatur bainit gefürrigt wird, (was bet einem fent maffiben Reffet leicht möglich ift) ? fo with bie einftifche Reiff augenbliklich auf 10 Atmospharen fteigen, und man wird feht lotthe bogroffent, wie bie Abinde, bie einem Droffen Der nur um 269 flatter war; widenfichen Sommen; berfier publichen; wenn vicier Draft plintich auf 10,000 gestiegebrieft; ralfor am \$4000 Bugenbrianen har, b. h. 38 Mahl ftader geworden ift, als et anfands wait Crideina un elieta

Dian wird in der Praxit eine Menge Ante schooli, die einen gebleren voor geringereit Grad von Weldel in den Grad einen ind des correspondissendes Drukes des eratur und des correspondissendes Drukes des tisten, und man wurde diesen Wethfel zeithel zeithal en, weine nicht ein nücht Akmusphären gruduitzer, ind ein Manomerer so andringt, das beide bestachter werden komen. Messtens sinder sich Ursachten, de ein Springen des Kessels veranzugleich vereinigt; indessen fie des boch illistier, eine Masthine von niedrigen, wie von hoben ibst einen kleinen Dampfkesselzum Dandsebrute

de fortalbeiten gu luffen, fobalb die Lemperatur bes Dampfes bie gewohntiche Demperatur beffelben überfteigt.

Man wird durch Anbringung des oben empfahlenen Thersmometers und Manometers an dem Dampfteffel zugleich die willenfalls vorhandenen gehler inn Baue bes Dfens leicht entbeten konien.

Die Erplosionen, pon melchen Gr. Perkin's fpricht, mirben mabricheinlich unterblieben fenn, menn bie Reffel mit eingesesten Platten von leicht flufigem Metalle verseben gewesen waten, birch welche ber Dampf teichlichen Ausgang gefine ben hatte.

Dr. Payen erinnert noch ein Mahl an die Nachtheile des erdigen Bodensages und der Rinden, die sich von pemselben an den Wänden des Kessels anlegen, vorzüglich dort, wo das Feuer an denselben anschlägt, und empsiehlt steißiges Reinigen des Kessels, und Jusaz von Einem Procent des Fewichtes des Wassers an Erdäpfeln, so oft man das Wasser erneuert. Er erklärt die nachtheilige Wirkung dieser Rinden leberzüge des Kessels, als Ursäche des Springens derselben, auf folgende Beise. Sobald der Rinden: lettangt hat, hindert er die Nier. Das Metall wird also des Stindensten schaft, deberzüge, der es t das überhizte Metall kommt, wähdelt, hebt mehr ober mi leberzüges weg, so daß noch

wenn ber Reffel Gufeisen ift.
fr. Payen schließt mit der Bemerkung, bag inan nicht aufmerkam genug auf alles dasjenige seyn kann, was zu bem Berften der Ressel beizutragen vermag, wenn man die vielen thiffle, Die fich, nit benfelben ereignent, vermindern belfen wills

Metalle in Bernhrung tommit wird, woburch bas Gifen er biefet Dampfmenge nicht lang

XCIX.

ום שענוניני נו בוו

— Ueber ein Thermomanometer, sur Bestimmung der elastisschen Kraft der Wasserdampse. Der Société d'Encouragement vorgelegt, von Hrn. Collardeau, rue de la Cérisaie. N. 3.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 274. C. 118.

Der Mafftab ift auf bas Glas gezeichnet, und zeigt ben

Dieses Instrument ift ein großes Thermometer, welches in Fett graduirt wurde, das man dis auf 173° des hundertgradisgen Thermometers erhiste. Die Gradirung geschah nach einem Thermometer, das in die Flußigkeit eingesenkt war.

Druf des Dampfes in Atmoubaren für bestimmte Temperatur-Grade nach folgender Tabelle.

Temperatur bes Dampfes. Drut bes Dampfes in Atmospharen.

"vic" gin 🕏rranes iK (196) er 37. m3 122 det

361,5 168

Dr. Collardean fangt an feinem Mafistabe mit Grad, oder mit 10 Zehntel bes atmospharischen Drufes an, ber durch eine Quetfilber Caule von 76 Centimeter Bobe gemeffen wird. Det Mafftab hat alfo 1 Behntel bes auf biefe Beife

gemeffenen Drutes gur Ginheit.

Die Lange ber Robre beträgt 50 bis 60 Centimeter, mib bie Robre felbst ift innenwendig tegelformig, so daß fie nach oben ju immer bunner wird. Br. Collardeau mablte biefe Form, um ben oberen Graben mehr Lange zu geben.

ten ohne Montur. Gine turgere und fcunachere Robre fommt auf 25 Franken.

aufmerija i geom auf acce ei jenige gioti figer mae zo bent

. n: **C.** .

Ueber die Kraft-Meffungs-Bagen des Son. Frefest Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 273. 1827. S. 74

Wie-Abbithungen auf Eab. VI. (Im Auszuge.)

Br. Fre fes, Uhrmacher und Mechaniter zu Paris, rue St. Victor, N. 141., hat ber Societé d'Encouragement zwei Rrafts Meffungs = Bagen (Dynamometres - balances) vorgelegt, Die biefelbe faufte. Sie find nach bem Grundfage verfertigt, bag das Gewicht eines Rorpers durch ble Beranderung ausgebruft werden kann, welche eine Feber in ihrer goffen burch bagelbe erleibet. Dr. Fre feg hat, ehe er nath Paris jog, feine Bagen der Société des lettres, sciences et arts zu Meg vorgelegt,

und dus bem' Berichte bieser Gesellschaft vom 30. April 1826 ethellt, duß Hr. Fresez das Bersahren, den Zeiger, wodurch das Gewicht angedeutet wird, vor dem Schwanken zu fichern, ebe Geithgewicht eintritt, noch gesteim hielt: Gegenwartig hat er"selhe Wagen der Gesellschaft mithetheilt, und noch eine dritzte "in Form eines Enlinders beigefügt, die sehr tragbar ift, und all Welcher die Spiral-Feder aus Messing bei einem Gewichte von 65" Pfund sich nur um 9 Linien verlängert.

Beforeihung ber Bagen bes Grn Frefeg.

Man weiß, daß die Dynamometer und die Wagen mit Jifsferblatt unch dem Gaundfaze. verfertigt inerden, daß das Ges wicht eines Mbrpers sich durch die Naranderung, welche eine Jeder in ihrer Forme daburch erleiber bestimmen läßt. Diese Instrumente haben über mehrere Jehler, die hr. Frasez zu vermeiben wuste.

- 1) Bei den Bägen mit Zifferblatt sindet die Merknderung den Form der Fedenigar keinen Widerstand; sie bricht, wenn sie zu welch ist. Eines oder das Andere hat jedes Mahl Statt, wenn das Gewicht, welsches an der Maschine aufgehängt wird, größer ist, als bis Maschine nicht tragen kann, oder wenn sie bei ihrer Belastung zus gleichziehnen Stoßersleidet.
- er an seiner Wage eine Spiral-Feber aus gegoffenem Stahle anbrachte, b, Fig. 2 und 4. die in einem Gehäuse, a, eingesschlossen ist, am bessen Woben sie gehörig vefeltigt wirde Diese Feber drift sich durch das an dem Haken, s, aufgehängte Gus wickfrauf sich felbstrzusammen, bis die verschiedenen Windurst gem derselben, welche vieretig sind, sich im Berührung befinden; eine Beränderung der Form, welche sie erleiben kann, ohner an ihrer Elasticisät zu verlieren.
- 2) Der Zeiger, welcher das Gewicht anzeigt, schwauft an diesen Wagen mit Zisserblättern um seinen Gleichgewichtspunct; was daher rührt; daß, wenn die Foher eine Spannung erhalten hat, die dem Gewichte des zu wägenden Korpers gleich ist, dieser, in Folge seiner erhaltenen Geschwindigkeit, so lange niedersteigt, die er alle ihm einwohnende Kraft erschöpft hat. Wenn aber endlich die Clasticität überwiegend geworden ist, und den Korper in die Lage des Gleichgemisters zurüfsührt, so ent-

steht eine Reihe van Schmankungen, die den Zeiger bald, über, bald, unter den Gleichgewichtspunct führt, wodurch das Mägen langlam wird.

Um hiese Unbequemlichkeit, zu beseitigen, bat, fr. Frafes. fatt ein Raberwerk soer unausbehnbare, Saben, anzumenben, um bem Beiger, d, die Bemegung ber Sauptfeber mitzucheilen fich eines Spikemes von fleinen Febern, a, bebient, bie unter, ber Platte angebracht find, gegen welche die Teper, b, fich, ftust. Gine andere Feber, f, die einen fleinen hervorstehenden Stift umwitelt, funtt einen Faden, ber uber Die Rolle, g, lauft, welche auf der Othfey hin bes Beigere fünfgezogen ift, und diefen auf O, zunfffihren foll. Beniged fem Wiggen, Figur 1 und Die halt ein Zahtiratis im in fien Babue ein Speris: keget, k, einigneife; auf welthen bie Bebernu: I, la briten, iben, Beiger auf bem Puncte; abf, welchem en bengefeinen ift. Bing ibn auf O, am Bifferblatte, m, zu bringen, fibt mar ben Sperviegel dus, und fuhre ben Beiger gunde Dann mirb ein theiner gabn, m, ber mit ber Achfe h, einen Rorpen bilbet, gegen ein hervorftehendes Guit; o, aftogeng und bindein gebant der Zeiger nicht über O, hinaus gehter Win Gemicht, wir ein nett Biebent, ber über die Bolte, & lituft nuntetflige die Best roeginese. Fig. 2. 2 at a topen court, once would be been

Durch biese sinnreiche Vorrichtung: wwwben: bie Schmingung gew den Beigeremmuerklicht und ber Beiger kunn Auch nicht aushfrügempervonn die Hauptfeber Ach publicht absprant. w. 19

Monschneil gewogen; und die Wage traghar sein soll, :19). sind solche Wagen; sein sequent. Wit Benigrüßeren, Fig. 1, 2,3 kann man die auf. 1861-Alogn: (370 Ph.) wagen; die Alvinezers, Fig. 3, 14., die viell einsticherosind; dienendimm bistaufisso. Ailogramm: Die einen, wie die anderen, werden an der Deke bei dem Haken, it, aufgehängt; 11). und die zu wagende Last kommt an den Haken, s. Durch die zivste Spikal Feder, die länfe die senkrechte Achte. Durch die zivste Spikal Feder, die länfe die senkrechte Achte.

Asd (pinkien nicht auch'n Pfling andomnthie IdiFrankreich hat mas folden Abgen aufriden Abligence-Burcope, Dhiggegem find aber, in Frankreich Privat-Apfielten font wurde ber Bost Director sole im gefinden Mentchenverstand nicht erlauben. A. b. Ueb.

chen gesunden Menschenperstand nicht ersauben. A. d. ueb.
422) Die kleineren hatt man auch, wie auf den franzosischen Wiligences.
Wedaut, wet dem kelcheren Gepare ber Ressend, bief feil beb.
Pand. 1131-1186 h. Webers is in hand ber ber Ressend. 1132

Luten e, verbeff. Soblin Birtel, jur Berf. von Metall-Robren. (369 und bie, mit ber Laft heladen, fie Mammendriffe. Die beiden Leiften, u, u, leiten bie Feber in ihren Bewegungen. Die Perbindung mit bem Zeiger geldieht mittelft bee gabeist, p., ber um die Rolle, q, auf der Achse, h, lauft. Das Zifferbiggt au ber Mage, Sig. 3. ift auf bem Gehaufe, a, pur mittelft zweier Schrauben befestigt, und wird daher que noch burch 2 Gifenbrahte, v. v. festgebalten.

Verbesserte Hohl-Zirkel zur Verfertigung von Metalls Von Srn. J. Lukems. Rohren.

Aus Gill's technical Repository, Sun. 1827. S. 354. Mit einer Abbilbung auf Cab. VI.

Dr. Lutens, ber bftere bunne Stahlrohren gu feinen Patent= Steinschnitt ; Inftrumenten verfertigen muß, fant Diefes Beff-

zeug bei Bearbeitung berfelben außerft vortheilhaft.

Es ift in Geffalt gefrummter Sohl=Birtel an den turge= ren Enben geformt, und hat lange ftarte gerade Schenkel, wie Rig. 9. Tab. VI. zeigt. Das Berhaltnif ber turgeren und lengeren Schenfel von dem Mittelpuncte des Gefuges an, um welchen fie fich breben, ift in bem Berhaltniffe von 7 gu 22, b. b., in bem Berhaltniffe bes Durchmeffers jum Umfange, fo bag, wenn man den Durchmeffer eines cylindrischen Stabes zwischen den kurzeren Schenkeln nimmt, die langeren durch ihren Win-tel die Breite der Metall-Platte zeigen, die man zur Perfertigung einer Rohre von diefer Weite nothig hat. Man fieht bie Dife biefes Instrumentes, welches aus Schar-Stahl verfertigt wird an bem Geiten = Aufriffe beffelben in Sig. 10.

Die Weise, nach welcher man heute gu Tage Rohren verfertigt, ift diefe. Dan wifelt ein Stut Papier um bas Stabden, nach welchem die Rohre verfertigt werden foll, und fchnetbet es fo gu, baß bie Ranten beffelben genau an einander ftoBen: man erhalt folglich auf biefe Weife genan bie Breite Des Metall Streifes. Diefes Berfahren ift aber langweilig.

Man fann mit Diefem Inftrumente leicht auch fegelfhy mige Robren verfertigen; nur muß man bann grei Mabl mef-

fen! namlich jebes Gibe bes Regels.

Wenn das Blech, aus welchem die Abbre verfertigt wer-

ben muß, differ als gewöhnlich ist, muß etwas mehr fur die Breite zugegeben werben, als bei bunnem Bleche nicht nothwendig ift. Dieß ist jedoch auch bann der Fall, wann man mit Vapier mist.

Es ware fehr ber Miche werth, daß Instrumenten-Macher folche Instrumente von verschiedener Große verfertigten, damit man mittelft derselben großere und kleinere Rohren verfertigen kann.

CII.

Ueber die Weise Medaillen en Cliché zu verfertigen. Von Hrn. Gill.

Aus bessen technical Repository. Jun. 1827. S. 321. Mit Abbildungen auf Tab. VI.

Br. Gill entschuldigt sich, daß sein lezterer Auffag 111) über biesen Gegenstand durch Gile zur Presse und Drutfehler entestellt wurde, und tragt hier zu berselben Beschreibung und Absbildung der Presse nach.

Fig. 5. zeigt die Presse zum Schlagen oder Ausprägen bieser Medaillen von der Seite im Aufrisse; Fig. 6. im Grundzisse. Dieselben Buchstaben bezeichnen in beiden Figuren dieselben Gegenstände.

- A, ift ber breiseitige geschloffene Raften.
- B, die Thure an bemselben.
 - C, der Knopf an der Thure.
- D, die vierekige Stange, ober die Stampel = Stange, die lang genug seyn muß, um das Gestell bis auf den Boden des Rastens reichen zu lassen. Sie läuft in den halben Lochern, E, E, die an dem Boke oder Strebe = Pfeiler, F, angebracht sind, der mittelst Schrauben oben auf dem Kasten, A, festges halten wird.

G, ist der Ring oben an der Stampel=Stange, der als Griff dient, und wodurch der Stampel gehoben wird.

H, das Gestell aus Meffing oder Stufgut in punctirten Linien.

I, I, zwei ber vier Schrauben an bemfelben, die die Ringe

¹¹²⁾ Polyt. Fournal Bb. XXV. S. 111. A. b. R.

aus Stilfgut, J, und, H, zwischen sich fest halten. Man sieht ben Bau bieser Ringe beutlicher in Fig. 7.

L, eine Furche in bem Gestelle, H, in welches das innere Ende des Fangers oder Sperrkegels, M, paßt: das änßere
Ende besselben ist in Form einer schiefen Fläche gestaltet, und
bangt vorne oben an der Thure, B, herab, so daß, wenn man
dieselbe schließt, es in die Hohe steigt, folglich, M, niederdruft,
und es aus der Furche, L, heraustreibt, wodurch dann das
Gestell nothwendig fallen muß.

O, ist die Stilze fur die Achse des Sperrkegels.

P, die Platte aus Gusteisen auf dem Boden des Kaftens, jur Aufnahme der Papier=Rapfel, in welcher das geschmolzene Retall sich in seinem teigartigen Zustande befindet, und das Geprage bes Stampels erwartet und aufnimmt.

Q, die Futterung von Blei-Papier ringsum die unteren

Theile des Raftens und der Thure.

In Fig. 7. ift H, ein Langen = Durchschnitt des Stampel= Geftelles.

R, R, sind zwei der vier Ohren desselben, durch welche vier Schranben laufen.

I, I, zwei diefer Schrauben.

J, der außere Ring aus Stüfgut, der außen und innen vollkommen walzenformig und oben und unten flach ift.

K, der innere Ring aus Stütgut, außen walzenformig, und oben und unten flach; innenwendig aber aus zwei umgestehrfen Kegeln 115) bestehend, S, und, T.

U, ist die Linie, wo diese Regel sich berühren.

V, der Prägestämpel aus weichem Metalle, der durch startres oder leichteres Wegfeilen seines kegelfdrmigen Randes genau eingepaßt wird, so daß seine Rante genau in die Linie,
U, fällt, wo die beiden abgestuzten Regel, S, und, T, einander berühren.

W, die Metall-Composition, die in flußigem Zustande, jeboch bei ber mbglich niedrigsten Temperatur, das mit der Stampel nicht leidet, über demfelben eingegossen wird, bis sie ben hohlen Raum über lezterem in dem Ringe volltom=

¹²³⁾ Wenn die Figur richtig ift, so find hier nicht zwei umgekehrte, sondern zwei abgestuzte Regel, die mit ihren abgestuzten Scheiteln an einander fteben. A. b. Ueb.

men quefullt, fo baff, menn ber Ring, in bem Geffelle an fejnem Plaze gehalten wird, sie mit der unterften Stade des Ge in Berührung kommt, und badurch ben Stampel, m Niederfallen por dem Aufpringen hindert.

Sig. 8.-ift ein Durchschnitt Des Stampels.

Fig. 7. ift Die Bindichraube, die ben inneren Ring, an feiner Stelle innerhalb bes außeren Ringes, J. nuß daher, nachbem einige Mebaillop nach einan

ber geschlagen wurden, von Zeit zu Zeit etwas aussezen, ba-mit der Prage Stampel que leicht Schmelbaren Metalle ausfühlen kann, indem er fonft burch die ihm von dem Metalle, in welches er pragt, mitgetheilte Size felbit ichmelzen tonnte. Doch fo etwas lernt fich bei bet Arbeit von felbft.

Der Prage = Stampel erhist fich auch nicht fo fonell für fich allein, ba er mit anderem Metalle umgeben ift, bas als Barmeleiter bient, und ihn baburch auf einer ufebrigeren Tem-

peratur halt.

CIVI.

Bericht des Hrn. Papen über die Rauchverzehrer des Hrn. Bourguignon, oder einen Berbichtungs: Apparat, der sich an Gas und Sehle Lampen an bringen' laft; nebst einigen Versuchen aber bie ver schiedenen Mengen Lichtes, die sich bei vollkomme ner Verbrennung des gekohlstofften Bafferstoff; Ga ses, des Dehles ic. entwikeln, und einer Theorie dieser Berschiedenheiten.

Mus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 271. S. 23. Mit Abbildungen auf Tab. VI.

" (Im Auszuge.)

Dr. Bourguignon hat, bei Ueberreichung feines Rauchverzehrers, geaußert, bag berfelbe alle unangenehmen und ichablichen Ausfluffe der Dehl= und Gas= Lampen gerftort.

Es war leicht einzusehen, daß diefer Apparat, über einer Flamme von gefohlftofftem Wafferftoffgafe angebracht, das voll fommen verbrennt, nichts anderes verbichten fann, als Baffer; mabrend, wenn die Berbrennung nur unvolltommen gefchehen ware, und Rauch hatte entweichen laffen, Die leichte Roble,

bis in-bis enge Robyn des Rauchverzehrers abgeführt wird, dies felbe bald batte verstopfen muffen.

In, sings anderen hinscht, aber scheint wir dieser Apparat duch seine Mirkung auf den Zug, des Rauchkanges bei Gasund Dehl-Landen, daß wird des Rauchkanges bei Gasich habe gesunden, daß man als Grundsa austellen darst daß die unvollsonweine Berbrennung einer heltimmten Menge Besleuchtungs-Fase, sehr verschiedene Mengen von Licht entwikelt.

oder vielinght, den Berdichter des Drn. Bourguignon bes
schreißen. Einst eine Art habbtugelsbemiger Gloke aus weißem
Glase oder aus Blech, a., die man in, Fig. 18, 19, 20, 21.
sieht. An derselben ist eine auf verschiedene Weise gekrämmte Abbre angebracht, a. die sich en ihrem unteren Ende in einen kleinen Behälter, d. endet, in welchem sich das durch Verhrensnung des Wasserlichsfasses erzeugte Wasser sammelt, welches während des Durchganges durch die Kohre aus dem Basserschoffe und Sauerkoffe gehildet und daselbst verdichtet wurde.

Man besestigt diesen Apparat so, daß die Gloke, a., uns mittelhar über den oberen Rand des Rauchkanges kommt. Die aufsteigende Kraft der Flamme treibt den größten Theil der Berbrennungs-Aroducte in die gekrümmte Robre, c; der Wasserpropriet sich in derselben, und die Flüßigkeit sließt

in das Mapfchen, d.

Menn, dieser Verdichter auf eine aut bremende Dehl-Lampe aufgeset wird, wie in Fig. 18 und 19., ist das gesammelte Basser neutral, und enthält kaum merklich fremde Stosse beis gemischt. Derselbe Apparat gab an Pariser-Gassampen, wie in Fig. 21. angebracht, wo das Gas durch Zersezung der Steinstohlen erhalten wird. 24 Gramm verdichtetes Wasser in 5 Stunden an einer Gassampe, die, während dieser Zeit, 20 Kubiksuß Beleuchtungs-Gas verdrannte. Dieses Wasser war sauer, enthielt mehr oder minder schwefelige Säure, zum deutlichen Beweise, daß durch die heute zu Tage woch im großen ges bräuchlichen Reinigungs-Nittel des Kohlengases nicht alle Schwessel-Wasserssoffigure entsernt wird.

Um ben Einfluß dieses Apparates auf die Lichtbildung zu prufen, verglich ich, unter übrigens gleichen Umständen, ein gewisses fictiges Licht mit bem Lichte einer Gas-Lampe, die ihr Gas aus ber f. Sas-Fabrif zu Paris erhielt, und die ich bald mit einem folden Conbensator verfah, Balb ohne einen folden brennen ließ.

Eine solche Kohlengas Lampe, bereit Litht bei berkürzter Flamme = 100 war, gab, metrelst Bourgu'lg'iton's Berdickters, ein Licht, das bis auf 158 stieg. Diest Bermehrung des Lichtes schien nicht voll einer größeren Menge verbrauchten Gases abzuhängen; indem man det den Bersuchen weber den Drut des Gasometers vermehrre, noch die Dessung des hahnes änderte, und der Verdichter den Jug vullh ben Rauchsang, folglich auch den Zusluß des Gases selbst, ehe vermindern mußte. Um jeden Zweisel hierüber zu beseitigen, wurde endlich das bei jedem Versuche verbrauchten Gas gemessen.

Eine Lampe, beren glaserner Rauchfang oben sich sehr etweiterte, so baß die Rapsel des Berdichters beinatze die ganze Dessming vesselben schloß, gab, verglichen mit einer Lampe ohne Verdichter, die aber kleiner war, Licht im Berhältnisse von 133: 100. Erstere verbrauchte 3 Rubik Juß Gas in einer Stunde. Nach Abnahme des Verdichters ward die Flamme um vieles kürzer, und die Starke des Lichtes verhielt sich zu jener des vorigen, als der Verdichter aufgesezt war, wie 0,75 zu 1. Die Starke des Lichtes war demnach, durch Hinvegnahme des Verdichters, von 133 die auf 75 vermindert; ober von 176 auf 100.

Um dasselbe Licht an verselben kampe ohne Berdichter zu erzeugen, waren etwas weniger, als 4 Rubikfuß Sas in Einer Stunde nothwendig. Hieraus erhellt, daß die Menge des Gasses, die man zusezen mußte, um ein eben so starkes kicht zu erhalten, wie jenes war, welches man durch Beihulse des Berdichters erhielt, geringer war, als die Vermehrung des Lichtes, die mehr als zwei Orittel betrug, erwarten ließ, indem man zur Erhaltung dieses Lichtes ohne Verdichter weniger, als ein Orittel brauchte. Die Lampe ließ, ohne Verdichter, eine beweitende Menge Lust durchziehen, in Vergleich der geringen Menge Gases, welche die Flamme bildete.

Man mußte daher eine Verbesserung an dem scheinbaren oben angegebenen Vortheile anbringen, zumahl da Form und Große der Lampen und Rauchsänge hier so großen Einstuß hat, und die Ersparung an Gas, die durch diese Verbichter entsteht, nur zu Einem Viertel annehmen. Dadurch vermindern sich in

demfelben Aerbeltwisse auch die Nachtheile, die man dem Kohlengale vorwirft, die Erzeugung des schwefeligen Gases, die Erhöhzung der Temperatur, der Wasserdampf ic...- so daß, bei Ersparung des Gases, zugleich der Fabrikant und der Ahnehmer, gewinnt.

Aehnliche Bersuche wurden an Argandschen Debl-Lampen angekellt. Ein Berdichter, auf dem Rauchfange einer Arzgandschellt. Ein Berdichter, auf dem Rauchfange einer Arzgandschellt. Ein Berdichter, auf dem Rauchfange einer Arzgandschellt. Ein Berdichter, auf dem Docht bedeutend, und zwar so verkirzen mußte, wenn nicht unverbrannter Koblensteff am Ende der Flamme entweichen sollte, das sie menisger hell als gewöhnlich brannte. Der Berdichter vermehrte, unter diesen Umstäuden, die Stärfe des Lichtes zur um Ein Zehntel. Man bätre aber dei dieser scheinbaren Ersparung sich mit einem schlechteren Lichte zu bezungen, als das gemöhnliche nicht ist, und man würde hier das Licht um des Debles willen verführmern. Es scheint, daß die Argandschen Lampen, wenn sie gut eingerechtet sind, ein Naximum des Lichtes strablen, und daß der Verdichter nichts bei denselben zu mizen vermag, außer Verminderung der Verdreitung von Wasserdampsen, an einem mit Luzus Mobeln erfüllten Orte.

Die Lampen mit doppeltem lebhaften Luftzuge, die neuer find, als die Argandichen Lampen, haben eine figrere. Flamme, geben aber, bei gleicher Menge vollkommen verbrannten

Debles, bedeutent weniger Licht.

Folgende Bersuche überzeugten mich, daß man die oft wis bersprechenden Erscheinungen bei Beleuchtungs Unstalten erklaren kann.

Eine Gas-Lampe wurde absichtlich unter die ungunstigsten Umstände zur Erzeugung des Lichtes gestellt; d. h., man gab der Luft im Inneren reichlichen Durchzug, und versah sie mit einem hoben Rauchfange, und 3 Kubiksuß Steinkohlen-Gas sur die Stunde, Perglichen mit einer gewöhnlichen Gaslampe, verhielt sie sicht zu dieser, wie 84:100 im Berhaltnisse der Besleuchtungs-Kraft. Nachdem man aber, durch eine Scheides wand, die Menge der in Berührung tretenden Luft verminderte, nnd alles Uedrige gleich ließ, anderte dieses Verhaltniss sich auf 242:100. Dieselbe Menge Gases brennt also unter unz gunstigen und gunstigeren Umständen in Bezug auf Beleuchstungs-Kraft in dem Verhaltnisse von 84:242.

Bet dem ersten dieset Bersuche inde bat glathender, naherte sich mehr bein Roth Bergen (in beivell stand es flet bem blauen Scheine alle Mallachroth wat. Eben so vool die Burde Mallachroth wat. Eben so vool auch die Temperatur, welche diese Flammen einer Gothstange mit theillen, ver dem zweiten Bersuche, der mehr kan gab umd wo die Flamme uit! Ein Bedeiltendes größer war, um Plets geringer.

den gleicher Durchschlitt einer seben dieset Klammen wurs de in Beziehling auf Beleuchkungs Rraft unterfutzt. Man er hielt denselben, indem man einem glaseinen Rauchfang mit einer bichten Schichte Ruß bedefte, und ein Quadrats Centimeter delli Schirme gegen über davon wegburte.

Man behielt dieselbe Deffnung beg Bahnes, Belifelben Bint Des Gasbinerers, und wechselte nur die Menge bei Luft, Die

mit ber glamme in Berahtung fam.

Unter tingunstigen Umstanden für Licht-Entwitelling, die aber eine höhre Temperatur und eine weißere Flamme gaben, war; bei gleichem Durchschnitte, verglichen mit einem und dem selben ftätigen Lichte, das Licht det weißen zu Tenem der rothen volumindsen Flamme, wie 155 100. Diese Betsuche wurden bftere wiederholt.

Ein fester Rorper, ber abwechselnd in der weißen und to then Rantme bel betselben Gas-Stromung inimer in derfelben Temperatur erhalten wurde, gab in letterer west mehr Konsen

Anflug, als in der erfteren.

Die Flammen der Dehl = und Gas Lampe, so wie die ele ner Kerze, gaben an ihrem unteren Theile, wo die Entzundung beginitt, und in einem weiteren Amfange um den leuchtenden Theil bei allen Wersichen nur ein blauliches und wenig leuchtendes Licht; und jede Flamme wurde blaulich und gab so wenig Licht, wenn man durch ein Rohr in dieselbe blies; die Bersbrennung wurde beschleunigt, aber der Umfang der Flamme vermindert.

Aus diesen und aus anderen Bersuchen, ble man hier nicht entwiteln kann, ergeben sich folgende Resultate, wobon die biei ersteren sich auf Bourguignon's 114) Apparat beziehen:

²¹⁴⁾ Hr. Bourguignon, Fabrifant funftlicher Perku und Steine wohnt zu Paris, passage de l'Opera, côté de l'Horloge.

A. b. D.

1) Det Belstichter, Abet den Manchfangen ver Gabitadn? pen angebracht, all welchen er den Jug vermindert, berinfichett bei gleicher Starte des Lichtes, beit Gus gevart um En Diertel, und eben so alle durch dell Gebrauch des Gales enistehens den Nachtelle.

Dermindert er alle Wietungen ber Wafferdampfe, bie fich in Boige ber Berbrennung bes Wafferforf Gales in ber Luft verbreiten, und selbst großen Theiteb duch bie der schwegeiten Caufe, bie burch Zersezung der Schweseinvasserstoffanre, bie in dehn Gleintbillengase enthalten ift, entstehen.

3) Bet den Arganbein Landen nust et mut ihnfofer er Licht und Dehl zugleich etfpart, was, unter einigen Unitanben, don Mitzen fenn mag. Er vernittdett zugleich bie Berbreitung wasseriger Dampfe.

4) Diefelbe Deinge gekofiftoffres Wasteiftoffgab-," bie im Großen burch Zeifezung ber Steinkoble erhatreil wilke, gab, in einer Gastampe bollkommen verbrannt, Mengen von Kicht, bie von 100 bis auf 250 und ineht boil einander abwichen.

5) Die Beridlimiffe atmosphartscher Luft; Die wahrend der Berbreinning in Beruhrung fomnien, hatten immer benfelben Einfuß auf bie fo fehr verschiebenen Einwifelungen bes Lichtes.

Die geringste Menge Lichter entwifelte sich bei Ginwir-

7) Das Marimum der Kleit-Entwittehing harte bei einem fo vorgerichteilen Allftstrome Statt, daß beil mindelte Nachlaß an denifelben nicht verbrannten Kohlenstoff entweicheit ließ.

8) Bei dem Minimum bes klaftes war der Anstang ber Flamme viel kleiher. Ihre Fatbe nüherre sich dem Roth-Weissen. Die Wenge des entwikelten Kohlenstosses war viel geringer, sind ble Lemperatur, die ste mitrheilen kontite, war immer hoher, als im entgegengeseten Falle. Obsehor enblich die gaitze Lichtmasse in dem Verhaltnisse von 5:2 vermindert war, war boch die Intensität dieser Flamme, det einent gleichen Durchschnitze, großer, und zwat in dem Verhaltnisse von 2:3.

9 Die Rammen hatten, bei allen biefen Berfuchen, an ihrem Uriffrunge und an bem außeren Rande nur einen fchwach

Die Wafferbampfe werben vorzüglich in senen Raumen bei dem Athemholen laftig, wo viele Gas-Lichter brennen; bort lelben auch Spieget, Bergolbungen, gefarbte Zeuge, Stabl, Gifen 2c. A. d. D.

erleuchtenden Schein. Daffelbe Phanomen zeigte fich bei schneller Berbrennung mas immer fur einen Theiles der Flamme, felbft besjenigen, der am Dellften leuchtete.

10) Aehnliche Erscheinungen zeigten fich, wenn die Flamme einer Argand'ichen Lampe unter abnliche Umftande gebracht murbe, Es zeigte fich auch hier., daß biefelbe Menge Dehles vollkommen verbrannt, fehr verschiedene Mengen Lichtes gibt.

11) Fließt hierque folgende

Theorie über die verschiedenen Mengen Lichtes, welche burch vollkommene Berbrengung berfelben Menge getoblftofften Bafferftoff: Gafes erzeugt

Man weiß feit langer Zeit, daß reines Wafferftoff = Gas eine blauliche, fehr wenig leuchtende, Flamme erzeugt; bag, fefte Rorper, menn fie nach und nach über bie Rothglub = Size erhigt werden, immer mehr Licht geben, bis gur Beifglub-Bige; bag, unter ahnlichen Umftanben, bas gefohlstoffte Bafferftoff = Gas fich zerfegt, und in fefter Geftalt mehr ober minber bedeutende Mengen von Kohlenstoff abgibt.

Die schonen Berfuche bes Grn. humphry Davy über Die Flamme haben uns gelehrt (was ohnedieß schon als Folge ber brei oben aufgestellten Thatsachen zu betrachten ift), daß ein fester in eine Flamme gelegter Rorper, ber badurch eine bedeutende Temperatur erhalt, Licht erzeugen fann; daß die Flammen des gekoblstofften Wafferstoff = Gases durch die Roble leuch tend werden, die aus dem Bafferstoffe abgeschieden, und auf eine hohe Temperatur erhigt wird.

Wenn man diese Bemerkungen mit den oben angegebenen Resultaten zusammenhalt, fo scheint folgende Theorie sich ju ergeben, welche die Erscheinungen und die Abweichungen von

berselben bei ber Beleuchtung erklart.

Bei allen Flammen des Wafferstoffes, in verschiedenen Berhaltniffen mit dem Kohlenstoffe verbunden, mogen fie nun an Lampen oder Rergen, oder burch Berfegung der Steinkohlen, der fetten Korper, der harze oder der mefentlichen Deble er zeugt werden, tragen vier Wirkungen zur Erzeugung bes Lich tes bei :

- 1) Die augenblikliche Berbrennung bes gekohlstofften Baf ferftoffes;
 - 2). Die Verbrennung bes Wasserstoffes, nachdem er großen



Theiles feines Rohlenftoffes beraubt wurde, ber unter bem Ginfluße einer erhohten Temperatur ausgeschieben wurde;

3) Die Berbrennung des Kohlenstoffes, nachdem er aus feiner Berbindung mit dem Wafferstoffe ausgeschieden wurde;

4) Die Erhizung der freien Kohle von der Temperatur der Rothgluh = Size bis zu jener der Weißgluh = Size.

Die drei ersten Erscheinungen gewähren nur wenig Licht, und konnen nur als Hulfsmittel zur Erlangung des hochsten Grades von Licht durch die vierte Erscheinung betrachtet wers den, und nur dutch Betrachtung des Einflußes der lezteren kann man zur Erklärung der mannigfaltigen Verschiedenheiten des Lichtes gelangen.

Da die Kohlen = Theilchen, die in die Flamme gefturzt wer= ben, Die Sauptursache bes Lichtes find, fo ift es offenbar, baß die Menge bes erzeugten Lichtes von der Bahl und von bem Glanze berfelben abhangt. Rann man aber in ber Alamme zugleich die häufigste Einstürzung des Rohlenstoffes, und zugleich die bochfte Temperatur beffelben bestimmen? Die vorausgegangenen Erfahrungen antworten verneinend. Die möglich schwächfte Berbrennung, die beinahe den Rohlenftoff entweichen lagt, hat ben meiften Roblenftoff ausgeschieden, und gab bie größte Flamme. Diese Bedingungen begunftigen aber nicht bie bochfte Temperatur der Rohlen-Theilchen; diese entsteht viels mehr, wie sich leicht beweisen lagt, burch eine beschleunigte Berbrennung, unter geringerem Umfange, burch eine fcnellere Luftftrbmiung, die jebem fchwebend erhaltenen feften Theilchen in derfelben Zeit eine größere Menge Bize gewährt.

Man kann also, bei dem gewöhnlichen Beleuchtungs-Bersfahren, die größte Intensität des Lichtes der leuchtenden Theilschen nur auf Rosten der Masse dieser Theilchen erhalten, und diese nie in Menge erzeugen, ohne sie eines Theiles des Glanzes zu berauben, den die höhere Temperatur ihnen allein zu geben vermag.

Man sieht hiernus, daß man nur diese Wahl übrig hat: entweder die vor der Verbrennung ausgeschiedene Kohle leuchtender zu machen, oder die Wenge derselben in der Flamme zu vermehren. Bei dieser Wahl lassen die vorausgeschikten Erfahsaungen in dkonomischer Hinsicht uns nicht lange im Zweisel; dem, wenn man es auch dahin gebracht hat, die Intensität

Dingier's polyt. Journ. 180. XXV. 6. 5.

einas gleichen Punchschnittes der weisten und glenzenden Bangme des Koblen = Gajes anderthalb Mahl baber zu bringen, als
die der in's Rothe ziehenden Flamme, io hat doch der Uppfang
dieset lezteren weit entfernt durch den bellen Glanz der geiteren
erset zu werden, eine zwei und ein halbes Mahl so große
Wenge Lichtes bervorgebracht. Es ist also, nach der bekannten Persahrungs = Weise bei der Beseuchtung, offendar, daß
ein großer Umsang der Flamme, pud so viel Koblenstoff als
midglich in Entzündung, die hochsten Vortheile dei Berdrennung des getoblstoffen Masserstoff Gases zur Enspokelung des
Lichtes gewöhren.

CIV.

Werbesserung an den Rauchsangen an Argandschen und anderen Lampen, worauf Rich, Wirte, Meichaniker zu Schlichats, Vorkstier, sich am 30. In studie 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Jul. 1827. S. 270.

Diese Berhesserung besteht in einer kegel- ober glokenformigen Pohre, die auf einer Argandischen ober anderen Lampe aufgessezt wird, um den Jug des Rauchkanges oben zu verengen, und badurch die Lampe mit höherem Glanze brennen zu machen, ohne daß man mehr Debl. als gewöhnlich, hierzu nothig hatte.

Diese Robre kann aus Glas ober aus Metall verfertigt seyn, und wird mit ihrem breiteren Ende auf dem oberen Theile des Cylinders aufgelest, oder es kann auch der engere Theil in den Rauchfang hipeingestekt werden. Es handelt sich namlich nur darum, den oberen Theil des Rauchfanges zu verensgen, und dadurch den Luftzug und zugleich auch das Licht zu verstätzten.

CV.

-Ueber das Anzünden der Lampen ohne Docht. Bon

Aus hen. Gill's technical Repository. Jun. 1827 S. 344. Mit Abbildungen auf Lab. VI.

Das Amzünden der Lampen ohne Docht 110) hat einige Schwies rigkeiten, indem die gläfernen Richren erhitz werden unissen, um das Dehl zu verstächrigen; ehe es Fauer fänge. Mannhat dies bisher mittelst in Dehl getauchten geoben Hapieres 3 allein dieses Berkahren ist unbegienn:

hr. Dair bedauft sich falgender Methade. Hig. 11. sit ein Durchschnitt einer solchen kantpe. Hr. Keir nimmt nun einem gendahenen gaben von der Länge eines halben Zolles uns gestähr, Sig. 12., und biegt denselben in die Fig. 13. gezeichenete Form so, daß die beiden Endan desselben in die erweiterze Abhre der kannpe gestellt werden konnen, wie Fig. 11. zeigt, und die Ardumung etwas darüber emporrage, die dann alsogeisch Henze angelndet. Dadurch wird nut die Glassiber hinlänglich erhät, und das Ochl bremut. Der Faben wird dann hengusges nummen, oder auch darün gelassen.

Diese einfache Methode, die bisherigen Schwierigkeiten bei dem Anzunden der Lanipen ohne Docht zu beseitigen, wird den Gebrauch dieser miglichen Lauspen wohl bold allgemeiner machen.

Dr. Keir, der sich zum Licht machen, der Garben'schen Lampe mit Platinun: Schwarum bedient, bemerkt, daß, wenn die Mischung aus 1 Theil Schwefelsture und 16 Theilen Masser aufängt zu schwach zu werden, um auf den Jink zu wisten, es nicht nothig ist, diese ganze Mischung, wie man gewöhnlich zu ihnn pflegt, wegzuschätten, sondern daß es hasser ist etwas frische Schwefelsture zuzusezen, wodurch man denn Wassersbosspaas erhält, das noch kräsigen wirkt.

¹¹⁶⁾ Wir haben von diesen kampen im polyt. Jonen. Bb. XXI. S. 477. Radiricht gegeben. A. d. M.

CVI.

Militars oder Felds Baks Ofen von Hrn. Albert. Aus dem London Journal of Arts. Junius. 1827. S. 208. Mit Abbildung auf Cab. VI.

Der Ersinder der Militar=Muble, (die in den Transactions of the Society of Arts, T. XXXV: beschrieben ist, und auf welche hr. Devereux sich, bei einigen angebrachten Verbesses rungen, ein Patent ertheilen ließ, siehe polyt. Journ. B. XIX. S. 138.) hat unter Kaiser Rapoleon, unsterhlichen Andenstens, für die Armee in Russland auch Baldsen erbaut, die auf zwei Radern weiter geschafft werden konnten. Hr. Albert, Officier der Nutional-Garde, ist der Ersinder dieser beiden mizslichen, man darf wohl sagen unentbehrlichen, Geräthe bei einer Armee, die so vielen Nuzen leisteten.

Fig. 15. zeigt diesen Feld = Bakofen von der hinter = oder Endseite; Fig. 16. im mittleren Längen = Durchschnitte. Der Ofen besteht aus zusammengenieteten Platten von Eisenblech: alles an demselben ist hieraus verfertigt. Jur Berminderung des Ansstrahlens der hier ist der ganze Ofen mit holz umskleidet, und die Zwischenräume zwischen der Umkleidung und dem Ofen sind mit Sand ausgefüllt. 14) Der Ofen kann von Einem Pserde gezogen werden.

a, ist der Ofen mit dem Schürloche und dem Roste, unz ter welchem die Lust in denselben eintritt. b, b, b, ist der Jug, der unter dem Osen hin und unter demselben herumläust, und sich endlich in den Schornstein, c, endigt, der mit einem Shieber versehen sehn muß, um die Hig gehörig reguliren zu können. d, ist ein Theil der Aussützerung mit Sand zwischen dem Osen und zwischen seiner Umkleidung. e, e, e, sind Stellen in dem Osen, auf welche die Brodzkeibe eingeschoffen, oder die Casseroles mit den Speisen hingesezt werden konnen. Dieß geschieht durch die Thärchen, f, i; g, g, sind Dessungen mit Dekeln, durch welche man in den Osen sehn, und den Gang des Bakens oder Kochens beobachten kann. Der Dampf, der sich bei dem Kochen entwikelt, kann durch kleine mit Sperresich der dem Kochen entwikelt, kann durch kleine mit Sperresich

Dyland Google

But ausgebrannte Afche ware noch weit beffer; sie ift leichter und ein schlechterer Barmeleiter. A. b. Ueb.

hahnen versehene Abren abgeleitet werden. Der Ofen wird auf gewöhnliche Weise auf den Karren gesezt, und kann auch mit Febern versehen werden. Unten ist eine Schwinglade an demselben angebracht, h, in welcher das nothige Brenn=Masterial, aus kleinen Holzblöken bestehend, gesahren wird. Das übrige zum Baken und Heizen nothige Geräthe, Schausel, Bessen, Schürgeräthe ze. wird an den Seiten des Osens besessigt. Ein solcher Osen sast 48 Leibe Brod, oder 96 Nationen, die in demselben in anderthalb Stunden gebaken waren.

Die Preußen waren fo klug, folche Batofen mit nach Ber- lin zu nehmen.

CVII.

Verbesserung an den Maschinen zum Tuchscheren, word auf Thom. Sitlington, Mechaniker in Stanley Mill's, Gloucestersbire, sich am 16. Julius 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts: Jun. 1827. E. 205. Mit einer Abbildung auf Tab. VI.

Das Reue an diefen Berbefferungen befteht 1) in Anwendung eines Geftelles aus Guffeisen, um ein elaftifches Bett ober Riffen zu tragen, auf welchem bas Tuch geschoren wird, woburch Diefes Bett mehr Statigfeit bekommt, als an ben gewohnlichen Mafchinen, und nicht bloß fefter fteht, fondern fich auch nicht werfen tann. Man tann baber auch bei bieter Borrichtung boppelt fo lange, und gerade Scheren brauchen. 2) In ber Korm und im Baue bes Schlittens, auf welchem ber Lieger und Laufer aufgezogen ift, und ber Art und Beife, diefelben gegen einander zu ftellen. 3) In der Beife, ber Schere eine ofcillirende Bewegung mittelft einer bin = und her fahrenden Rurbel zu geben. 4) In einer Borrichtung, Die Scheren nach, ber Oberfläche bes Tuches zu ftellen. 5) In bblgernen Leisten an ben Seiten ber Mafchine, um bas elaftifche Bett ju beben ober gu fenten. hierauf granbet ber Patent : Trager fein Datent = Recht.

Fig. 17. stellt diese Maschine von der Seite dar. a, a, a, ist das Gestell mit seinen Jüssen, auf welchen die gange Dors richtung ruht. b, b, die Walze, auf welche das Tuch aufges

or annual Google

vallt wird, um geschoren werden zu konnen. Diese Malze ist in dem Gestelle aufgezogen, und mittelst eines Sperrrades und Gperrfegels von zusäuligen Umdrehungen geschützt. Das Tuch wird von derselben herausgerollt, über das elastische Wett, c, c, gefährt, und wieder auf einer der Malze, d, abnlichen Malze on der Begenüberstehenden Seite ausgerollt, und durch Hebung der hölzerven Leisten, d, d, zu beiden Seiten gehörig gespaumt. Lezteres kann mittelst eines Sperrrades und Hebeln geschehen; die in der Figur nicht ausgezeigt sind.

Die Schlitten oder Lauswagen, o, deren hier zwei anges bracht find, wie die Figur zeigt, lausen langs der Maschine über das Bett mittelst ihrer Maher, f, f, hin, die auf den Lasgern oder Leisten an der oberen Kante der Seiten des Gestelles weich. Da die Schwen durch Kurbeln bewegt werden, sh wie Wie Wagen sortanfen; so wird baburth duch das Tuch von eis wem Sahlbande zum underen gasstyrten.

Die arbeitenden Theile an der Muschine werden durch ein von einer Dampfmaschine oder vom inzend einer anderen Triebtraft herlaufendes Laufband in Bewegung zesezt, welches über eine Laufscheibe an dem äußersten Ende der Achse, g, läuft. Biese Achse seine Laufscheibe an dem äußersten Ende der Achse, g, läuft. Biese Achse des Laufdnuch, id rechen des Rad, h, in Uniauf, so wie auch das Laufdnuch, i, i, i, welches über die Rallen, k, k, der Laufmagen läuft, und über die Spannungs-Malze, l. Diesse Laufband, i, ducht die Rollen, k, k, sehr schuell, und da auf der Achse einer seinen dieser Rollen eine Aurdel mit den Brangen, m, m, verdunden ist, so schwen eine Aurdel mit den Brangen, und suf dieseiche Meise, wie Scheren gewöhnlich sich bewegen, und scheren das Tuch in dem Maße, als die Scheren zukätter fortlaufen.

Auf der Achte, g, besindet sich eine Schraube ohne Ende, die in das Jahurad, o, auf der senkrechten Spindel, p, eins greift, und oben auf der Spindel, p, ist ein abgestutzts Aegels Rad, das in ein correspondirendes Rad auf der Achte der Rolle, q, eingreift. Auf dinse Messen wird durch die Amdrehung der Spindel, g, die Molle, q, langsam gedreht, und, da das Laufsband, r, r, r, über die Rollen, q, und, s, läuft, und auch au den Wagen der Scheren angedracht ist, so laufen die Scheren angedracht ist of laufen die Scheren and laufen die Scheren angedracht ist of laufen die Scheren angedrac

t, t, ift ber horizontale eiferne Rahmen aus Gufeisen, anf

open, Google

teren Einzelnen Schlein, Wödurch man, ülitrest Bestin, bie Site. ren Boli bent Tuche abhieben faim, ohne bie Bagen beneffer. fier boli bent Tuche abhieben faim, ohne bie Bagen bie fier. Hen, und auch, mitrelft Schräuben, Läufer und Lieger feiten kann.

CVIII,

lieber die Spindeln für Spinumuden, und die Mofchine zum Karbätschen Machen des Hrn. Sauln ier.

Die Bulletin de la Sociale d'Emcouragement gibt im M. 278 S. 166, einige sehr intereffante Norihen aber die Andeltste Drn. Peter Saulnier, eines Ibglünges der Moche ou Endlette Schule zu Chalbus, und des berühmten Uhrinachers, Louis Betthoud; zu Pieris. Bei diesem beuelundere M. Saulnier seine Geschlitisteit schon frühe dadunch, suß er alt dem Regulator der Chronomèter inch dem Grundssteile ses Hill. Hauftlere, das die Löthung selbst ganz und gar unitätell. Ich blieb. Hierduch hatre er der Uhrmachertung einem Bedestenden Dienst geleistet. Nach Berthoud's Tode im Jähre 1843 ging Saulnier in sein vaterliches Hauf jäult, ind fährierte mit disselbst Spindela sie Baummonten Spinklimithlein (Müle Jennies) nach einer weuen Art.

Diefe Spindeln muffen vollkommen gerade sein, d. h. thie Spize und der Zapfen, auf welchem fie fich dreben, muß in derselben geraden Linie liegen, die durch den Mittelpunct bes Morpers der Spindel laufe; fie muß genau jugerunder, und ihr Hald auf einer gewiffen Lauge vollkommen walzenformig fend, damit sie während ihres Auf- und Niedersteigens immer genau in den Löchern der Wahne bieldt, durch welche sie läufe.

Diese Spindeln find zwischen 13 und 14% Joll lang. Lezi tere Lange ist besser, indem sie eine hinlangliche Strete zur Aufnahme der Spule darbserier, und so den unteren Weit lang ger werden läst, als den oberen, fugstid sich bester in isself Lange erhalt, und auch erlaubt, die Rasse ober die kleinen Abla ten auf den Spindeln von Zeit zu Zest weiter von einander fit entfernen, und eine gebsere Entsetung mischen der Spize bes Japsens, und der berselben zunschst gelegenen Kolle zu estal. ten, wodurch zugleich der Zapfen und seine Pfanne geschont wird. Wenn ferner die Spindel langer ift, so kann man ihr mit derselben Kraft eine größere Geschwindigkeit mittheilen, als bei einer, vom Halse nach abwarts an kurzeren, Spindel nicht mbalich ist.

Nach diesen Grundsägen hat Dr. Saulnier nun bereits Millionen Spindeln verserigt, die die trefflichsten Dienste leissten. Die Werkstätten zur Versertigung derselben sind mit aller Sparsamkeit und Umsicht angelegt. Er hat in denselben eine Maschine zum Theilen und Spalten der Zahnrader von allen Formen die auf 3 Meter im Durchmesser, und 22 Centimeter oder 8 Zoll Dike, die sehr sinnreich ist. Statt der sogenannsten Erderen (fraiso) hat er nur einen Griffel, der die Zahne zugleich spaltet und zurundet.

Die Zapfen ber Achse, die den Griffel trägt, laufen in Pfannen, die in der Mitte mit einem sehr kleinen Loche verssehen sind, welches in einen Dehlbehalter leitet. Dadurch geswinnt man den Bortheil, daß diese Zapfen sich nicht erhizen, und man der Achse eine Geschwindigkeit von 7—8000 Umsdrehungen in Einer Minute geben kann. Man beschleunigt hiersdunch die Arbeit ungemein, und erspart an den Kosten des Unsterhaltes. Der Griffel, der mit dieser außerordentlichen Schnelzigkeit getrieben wird, gewährt alle Bortheile der Erdbeere, ohne die Nachtheile derselben zu besizen: man weiß, wie viele Schwierigkeiten mit der Errichtung derselben verbunden sind, und wie kurz ihre Dauer ist. Hr. Saulnier hat bereits sechs solche Theilungs und Spaltungs Maschinen, für andere Werkstätten versertigt.

Wieviel an einem zwekmäßig eingerichteten Wasserrade gelegen ist, sehen wir hier gleichsam im Borbeigehen an einem Wasserrade einer Spinn-Muhle zu Ferté-Aleps. Es war daselhst ein Kreisel-Rad nach White's Spsteme mit einem Wassersalle von 5', 9" "Hhe, und 4,200 Kubiksuß Wasser in Einer Minute angebracht, und die dadurch erhaltene Krast war nur gleich einer Krast von 18 Pferden. Hr. Saulnier errichtete dasurch ein Rad von 19 Fuß im Durchmesser und 19 Fuß Breite, und erhielt dadurch die Krast von 80 Pferden. Mit diesem Rade werden jest täglich 1000 Psund Garn von Nr. 30 bis 40 gesponnun, während ehevor in Einem Tage mit dem White'schen Rade nur 150 Pfund Garn von denselben Rummern gesponnen wurden. Alle zu ben Vorarbeiten an ber zu obigen 1000 Pfund Garn nothigen Baumwolle gehörigen Maschinen, Klopf-, Krämpel= und Streichwerke werden durch dieses Rad gleichfalls in Bewegung gesett.

Im Jahre 1819 erfand Hr. Saulnier eine Verbesserung an dem Drahtzuge, vorzüglich an jenen Draht-Nummern, die man zu Kardatschen braucht. Durch diese Verbesserung kann ein einziger Arbeiter 12 Drahtzüge auf ein Mahl bedisnen, und folglich 6 Mahl mehr Draht liefern, als nach der bisherigen Weise. Die Hhrn. Primois Pescher zu l'Aigle bedienen sich dieser Maschine seit 1823, und ihr Draht wird, vorzügslich zu Kardatschen, sehr gesucht.

Diese Berbefferung im Drahtzuge führte Drn. Saulnier auf Berbefferung ber Kardatschen : Kabrication.

Er überzeugte sich sehr bald, daß das Leber, auf welchem bie Rardatschen = Stifte aufgezogen werden muffen, überall von gleicher Dike senn, und daß diese Dike des Lebers mit der Feinz heit der Draht= Nummer, aus welcher eine gewisse Kardatsche verfertigt wird, in Verhaltniß stehen muß.

Um nun dem Leder gleiche Dike zu geben, bedient er sich folgender einfachen Maschine. Eine Metallplatte, deren Obersstäche vollkommen gleich und eben ist, und ein auf Zapken aufgezogenes Messer von der Form eines gewöhnlichen Garber-Messers an dem einen Ende dieser Platte, auf welchem die Platte und das Messer ruht, bildet diese ganze Maschine. Man darf nur die Klinge des Messers mehr oder weniger gegen die Flache der Platte neigen, und das Leder zwischen der Platte und der Schneide des Messers durchziehen, und man hat dem Leder von einem Ende bis zu dem anderen gleiche Dike gegeben.

Um dem Messer nun eine größere oder geringere Reigung zu geben, die man nach Belieben wechseln kann, um dadurch bem Leder die verlangte Dike zu verschaffen, bedient man sich zweier Stellschrauben. Das Messer dreht sich auf Zapfen, und man kann folglich mittelst eines stählernen Streichers die Schneis be desselben so oft wezen, als man es nothig findet.

Die beiden Stellschrauben führen ein Gegenniet, wodurch ber Lauf derselben auf eine unwandelbare Beise bestimmt wird, sobald er einmahl für eine gewisse Lederdike gehörig bemessen ift. Diese Borrichtung ist um so nothiger, als man jedes Lesber ofters drei bis vier Mahl zwischen der Schneide und der

Lafet burchtaufen laffen muß, um bemfetben bie gehbeige Dite ju geben, welche teltete immet nite ber Felicheft ves Draftes hin ben Jahnen ber Karbariche im Verhattniffe fteben ming.

Je biker also bas Leber, besto grober der Draft zu ben Balbien, und umgekehrt. Die startste Dike bes Lebers darf nicht mehr als 3 bis 4 Millimeter beträgen; bie geringste bei trägt Ein Millimeter. Leztere blent zu jenen Karbatschen, mit welchen man die ihrer Geschwindigkeit wegen sogenamiten fliegen den Entimber (cylindres volans) bebeke, die sogenamiten Fetimmacher (debourreurs).

Um gute Rardatschen zu versertigen, muß bas Leber vollkommen regelmäßig durchstochen werden, und biese Regelmäßigkeit gewähren die gewöhnlichen Durchstich Maschinen nicht, weil die Stechnadeln nicht nach ber verschiedenen Dike, in denselben

gereiht find.

Ferner muffen die Spizen der Stechnadeln so gereiht senn, daß das obere und untere Ende der Jahne der Kardatschen, ivenn diese in das Leder eingesezt werden, sich in einer geraden Linie befinden, die von dem Mittelpuncte nach dem Umfangeber Trommel gezogen wird. Diese Richtung ist höchst nothswendig. Denn, wenn die Spize des Kardatschen-Jahnes über diese Linie hinaustrate, so wurde der Jahn, wenn er Widersstand von Seite des Stoffes erleidet, den er zu behandeln hat, sich über die anderen Jahne erheben, sich umkehren, und sich in senem der benachbarten Trommel fangen; die Kardatsche würde sich dann reiben, einen bedeutenden Abgang und Knolzlen bilden, wodurch das Garn ungleich werden würde.

Da auf das Durchstechen des Leders unter einem bestimmten Winkel bei Verfertigung der Kardatschen so viel ankommt, so glaubt Hr. Saulnier die in America hierzu erfundene Maschine sich kommen lassen zu mussen. Er verbesserte aber diese Maschinen, und hat sie im Jahre 1825 zu einem bedeutenden Grade von Bollkommenheit gebracht. Er schneidet auf seiner Maschine

1) ben Draht seiner Kardatschen Zahne, und gibt diesen Zahnen die gehörige Form, ehe er sie in das Leber einsezt. Dadurch vermeidet er den Nachtheil, Saken von ungleicher Form zu erhalten, was unvermeiblich ift, wenn der Draht erst nachher gekrummt wird, nachdem derselbe in dem Leber eingesfezt wurde, welches nicht überall von gleicher Starke ist.

ourse Gougle

2) Kann eine Person mit Beser Maschine vier Karbatschen-Anfeln auf ais Mahl mersertigente in ma ping 2003

(3) Berferigt seine Moschine weit Anthalisten Physoer eine Berfeit ben Derschine ift, so kum wieder Eine Person zwei derselben angleich bestungen.

4) Erzeugt seine Maschine 14 Karditschen Tafelu bes Tages, wovon jede 18 30ll lang, 41/30ll breit, und mit 200 Zähnen auf dem Quadrat-Zolle versehen ist, wenn der Draht von mittlerer Feinheit, Nr. 24, ist. Ein Weib reicht zu dies ser Arbeit hin.

Ein Arbeiter, ber nach ber gewöhnlichen Beife arbeitet, wird taum zwei Drittel einer folden Platte in Ginem Tage

mit Drabt besteten tonnen.

Die zwei Kardatichen=Band = Maschinen geben taglich, von Einem Arbeiter besorgt. 44 Fuß Band von 19 Linien Breite. Rach ber gewöhnlichen Weise wird ein Arbeiter nur 3 Fuß sols chen Bandes versertigen.

An einer folden Maschine arbeitet also Ein Arbeiter an Einem Tage eben so viel, als 18 Arbeiter nach ber alten Methobe aus freier hand. Da hier die Jahne nicht durch die Finger ber Arbeiter laufen burfen, um in bas Leber eingesett ju werben, so werden sie auch nicht so leicht rostig, und dauern

långer.

Die Maschinen zur Versertigung der Kardatschen des hem. Saulnier nehmen wenig Plaz ein, und ersezen zugleich die Maschinen zum Durchstechen des Leders und zur Krümmung der Zähne, und da das Einsezen der Jähne sonst die Hände sordert, die immer ungleiche Arbeit liesern, so fällt die Arbeit zier immer gleichsdrmiger aus. Der Widerstand, den diese Maschine darbiethet, ist so gering, daß Ein Arbeiter deren zwanzig in Bewegung sezen kounte, und doch schneidet jede dersselben den Drabt, bildet die Jähne, und sezt sie in das Leder ein: so daß die Maschine die Kardatschen vollkommen fertig liesert.

Verbesserung an den Wollens, Kamms und Kardab schens Maschinen, worauf Joh. Sow. Brooke, Wols lenzeugs Fabrikant zu Headinglen, Leeds, Yorkshire, und Jak. Hargrave, zu Kirkstall, ebendaselbst, auch Wollenzeugs Fabrikant, am 26. Julius 1825, sich ein Patent ertheilen ließen.

Mus bem London Journal of Arts. Jul. 1827. 6. 269.

Die Verbesserung besteht vorzüglich in Amvendung des Dampses als Heizmittels bei dem Rämmen und Kardatschen. Dampsegefäße werden unter das Tuch, welches die Wolle herbeisührt, unter die Eylinder und Streicher gestellt. Der Dampf wird aus dem Ressel einer gewöhnlichen Dampsmaschine durch eine Hauptröhre in eine Menge Seitenröhren zu den verschiedenen Dampsgefäßen geleitet. Das erste Dampsgefäß ist eine sache Büchse, die unmittelbar unter das Tuch gestellt ist, um die Wolle zu hizen, ehe sie unter die Maschine kommt. Unter den großen Eylindern stehen, so nahe als möglich, gekrümmte Dampsbüchsen, um sie zu wärmen, und sie zum Theile unten zu umfassen.

Auf diese Weise wird nun die Warme in die Bolle ausgestrahlt, während sie durch die Maschine lauft; die Fasern der Wolle werden dadurch gebiffnet und erweicht, und das Kammen und Kardatschen geht weit besser und schneller von Statten.

Um die Wolle an der Oberfläche des Streichers so eben und sanft als möglich zu machen, ehe sie von demselben abzenommen wird, wird eine gerade Stange quer unter dem Streich=Cylinder angebracht, und diese Stange mittelst einer Kurbel gegen den Streich=Cylinder gerollt, so daß die Wolle sanft dadurch an denselben angedrukt und etwas fester gemacht wird.

Es sind mehrere Methoden angegeben, diese Stange auf die gehörige Weise zu bewegen. Die von dem Patent-Träger empfohlene besteht darin, daß man die Stange an zwei hangenden gegliederten Armen befestigt, und sie in einer Art von Ellipse mittelst einer Kurbel oder einer excentrischen Borrichtung gegen die Wolle auf dem Cylinder laufen, und wieder davon abfallen läßt.

Die von dem Streicher mittelft des Streichkammes abge-

Gibbs's, neue Art, sprenkelige Zeuge zu werfertigen. 381 mommene Wolle kommt unter die Ziehe=Walzen, wo die Wolle mittelft Robren gehist wird. Der Dampf blatt hier in die Wolle ans kleinen Deffnungen an ben Enden der Rohren, und die Keuchtigkeit, die die Wolle dadurch erhalt, erleichtert und

verbeffert bie Arbeit ungemein.

CX.

Neue Art, sprenkelige Zenge zu versertigen, worauf B. H. Sibbs, Kausmann in London, Castle-Court, Laurence Lane, und Abrah. Dixon, Hudderssield, Yorkshire, sich am 23. Mai 1826 ein Patent erstheilen ließen.

Mys bem London Journal of Arts. Jul. 1827. 6. 268.

Der Titel dieses Patentes ist: "Ersindung einer neuen Art von Zeugen durch Berbindung von Faben von zwei oder meht Farben, in deren Berbindungs = Weise die Reuheit dieser Ersindung besteht."

Die zu erzengenden Stoffe konnen Seide, Bolle, Baumwolle oder Leinen, oder verschiedene Berbindungen ans diefen Materialien seyn.

Man zwirnt nun zwei Faden aus diefen Materialien zus sammen, oder mehrere. Jeber Faden muß aber eine andere Farbe haben, und man webt mit diesen Faden, die man bloß als Rette braucht.

Der auf diese Weise erzeugte Stoff wird sprenkelig seyn, und je mehr die Farben der zwei Faden von einander abstechen, desto auffallender werden die Zeuge gesprenkelt seyn. Je mehr oder weniger die Faden bei der Zwirnung gedreht wurden, desto größer oder kleiner werden die bunten Puncte in dem Fabricate erscheinen. Dieses Farbenspiel läst sich in's Unendliche absvechseln. 128)

ours Google

⁻¹¹⁸⁾ Auf diese neue Exsindung, die jeder beutsche Weber seit Jahrhunberten kennt, die die Mauren in Spanien schon kannten, (benn der gegenwärtige König in Spanien stikte, wie der Uebersezer weiß, mit höchsteigener hand ein Kleid aus solchem altmaurischen Zeuge mit Gold und Perlen für die Mutter Gottes zu Atocha), kann der Kanzler von England das Siegel Sr. größbrittannischen Majestät brüken, ohne zu fürchten, daß er die Industrie seines Königreiches

Unterricht über das Leimen des Papieres in der Butte. Bon Den Merimoe.

Mus ben Bulletin de la Seriers d'Encouragement. N. 274. C. 413.

Es ift ein merkwirdiges Beispiel der Fortschritte der Chemie, daß man durch die Analyse eines Bogens Papier auf die Aunst gerieth, Papier in der Butte zu leimen, und diese Entdelung Merkeings nicht blejetige, die Inn Braedung bie minbeste Gete brachte.

Man versichert zwar, daß mehrere Papiermacher das von Hen Weaconnot in beit Annalos de Chimio T. 83. p. 93. (Polytechn. Journ. Bb. XXIV. S. 48.) verzischlägene Berfahren ohne Erfelg mieberholten. Wonn dieß richtig ift, so ift es auch richtig, daß der Fehler mehr an den Papiermachern, als au hrn. Pracounot gelegen ist dem wir erhielten und dem pon demselben angegebenen Versahren sehr schope Resultage.

Wir haben aus woar einige Abweichungen bei unferer Apbeit erlaubt, und erlauben uns hier unfer Berfahren nur infetenn mitzutheilen, als es anderen nutlich fenn, und ihre Arheit ihnen erleichtern kann.

Man sandte vor ungefähr 20 Jahren der Sociese d'Encouragement aus Deutschland Muster von Papier, welches theils mit Harzseise, theils mit Starte geleint war. Sie warren nur schwach geleimt. Man laßt in den deutschen Papiermühlen, wie auch in den meisten der unsrigen, die Lumpen faulen. Der Zeug, der durch das Faulen um seinen Aleber gebracht wurde, fordert dann eine gehöhere Menge Starte, und wenn man von letterer so viel zusett, als das Papier unthwendig hat, um gehörig geleimt zu werden, so läßt es sich nicht ans der Presse ablösen, ohne sich zu schälen.

Das Leinen durch Zersezung einer Harzseise mittelf Allennes war in den meisten unserer Papier=Muhlen wohl bekanner man wendete dieses Versahren aber nur bei denjenigen Papier= Sorten an, welche weinig geleintt werden sollten, wie bei einis gen Drukpapier=Sorten.

lächerlich macht! Solche Sotisen find die unvermeibliche Folge schlechter Patent- Geseze und des Ganzen, in sich schlechten, Pastent oder Monopol - Wesens.

3. b. Ueb.

Bir kannten biese beiden Berkahrungs-Arten, als fr. D'Arscet und ich im Jahre 1815 von der Societé d'Encouragement den Auftrag erhielten, das Leimen des Papieres vervollkommnen zu helfen. (Bergl. Bulletin de la Societé, 14 année p. 239.)

Die Ibee, beibe Berfahrungs Arten mit einander zu ver-binben, fchien und zu naturlich, als baf wir fie nicht hatten baben follen. Dir mufften vorausfegen, baf ber Bufag von etwas Geife bie Unwendung einer großeren Menge von Starte erlauben murbe, ohne bas Aneinanderfleben ber Blatter ju vermehren, Wir wußten, daß die Chinefer, die ihrem Zeuge Reifi-Leim gufegen, gugleich auch ben Schleimigen Gaft einer Gibifch-Urt bemfelben beimifchen, Damit Die Blatter in der Preffe niche aneinander kleben. Die Erfahrung bestätigte unsete Berinus thung. Da wir aber mit Papier aus gefaulten Lumpen arbeiten muffen, fo erhielt unfer Papier, obicon bie Linte auf bemfelben nicht burchichlug, nicht jene Steiffieit, Die man im Powletbanbel als bas ficherifte Zeichen eines gut geleimten Dableres erfigrt. Dir blieben überzeugt, bag biefes Berfahren nur bei Papier aus nicht geleimten Lumpen bollfommen gelingen torinte, und baf man bamit fo lange warten mußte, bie unfere Dapiermacher von bem fehlerhaften Spfteme, ihre Lumpen faulen Bu laffen, gurutgetommen fenn murben.

Wir verfuhren auf folgende Beise:

Nachdem die Lumpen vollkommen zerrieben waren, und der Zeug (la pato) bis auf den Punct gebracht wurde, wo man ihn nur mehr blauen dutste, ließen wir zwei Kusen Leim aus Allaun und Starke in die Stampse schulten. Nachdem dieser Zusaz mit dem Zeuge hinlanglich gemengt war, fügten wir nach und nach eine Austoliung von soviel Harzseise zu, als zur Zersezung des Maunes nothwendig schien. Der Cylinder entwikelte dann viel Schaum, den man mittelst eines Glases Dehles verschwinden machte.

Mir glaubten bem Papiere mehr Steifheit zu geben, wenn wir hierauf geklarten thierischen Leim ber Starke zusezten. Das Papier schälte fich aber etwas, als man es aus der Presse von ben weißen Filzen nahm. Mis wir jedoch hierauf in der Butte etwas Weniges von weißer Seife=Austblung zusezten, schälten sich die Wogen nie wieder. 129)

nao) Ahlerischer fleim ist nicht vothwendig. Es ist nichts bavon in bem Papierun der hopen. Confon gu finden. A. b. D.

Die Harzseife war nicht so zubereitet, wie Hr. Bracom unt es empsiehlt; nämlich nicht mit kaustischem Alkali, sondern mit basisch kohlensaurer Soda, und wir sezten so lange Harz zu, bis nichts mehr von demselben sich mit jener verband. Man verdunnte diese basische Seise mit warmem Wasser, und goß sie in ein Faß. Das nicht mit derselben verbundene Harz siel zu Boden, und die Auswirgung der Seise erstarrte bei dem Erkalten in eine Gallerte.

Wir versuhren bei diesen Bersuchen, wie man in der Farberei verfährt; d. h., wir suchten um die Theilchen der Lumpen so gleichsormig, als möglich ein Gemenge von Maun, harz und Starte niederzuschlagen.

Es ichien mir in dieser hinsicht noch beffer, wenn man bamit anfinge, daß man die Lumpen alaunt, und bann den Niederschlag der übrigen Materialien veranläßt, indem man Harzseise, die vorläufig mit Starke gemengt ift, spater zusezt.

Ich halte es für vortheilhaft, dem Wasser, in welchem man die Stärke verdünnt, etwas kaustische Soda zuzusezen. Man weiß, daß die kaustischen Alkalien augenbliklich das Stärkmehl in Leim, verwandeln; und, da später noch ein Sieden hinzukommt, so wird der Leim dadurch noch stüßiger. Man könnte dann erst die Seise zugießen, und, nachdem alles gehöriz gemengt wurde, konnte man diese Mischung nach und nach dem gealaunten Zeuge zusezen, die Alles auf den gehöriz gen Sättigungspunct gebracht ist, wovon man sich leicht mittelst eines sogenannten Reagens papieres überzeugen kann. Man könnte hierauf etwas Austdiung von weißer Seise in der Bütte zusezen, und, wenn bei dem Schöpfen sich Blasen bilden sollten, so kann man mittelst etwas Debles, oder mittelst einer bhligen Emulsion, diese Blasen verschwinden machen.

Wir bedienten uns des Dehles von Rohlfaat zum Vertreisben des Seifen=Schaumes: ein troknendes Dehl, wie Nußsoder Mohn=Dehl, würde hierzu besser seyn. Wahrscheinlich wurde eine bhlige Emulsion dieselben Dienste leisten, und wurde dann den Vorzug verdienen, vorzüglich bei Papier, welches zum Mahlen mit Wasserfarben bestimmt ist.

Obschon und Leim aus bloßem Weizen : Mehle bei unseren Bersuchen genügte, so ist doch Leim aus Starkmehl weit besser, weil er schneller troknet, und, in dieser hinsicht wurde ich Leim aus Reismehl vorschlagen, welches die Chinesen und benügen lehrten.

Merimee, über bas in ber Butte gefeimte Papier. 306

Es kommt fehr viel auf bas Berhaltniß diefer verschiedesnen Materialien an; dieses Berhaltniß richtet sich aber nach
ber Natur des Zeuges, je nachdem dieser mehr oder weniger Rleber enthalt. Man muß dieses Berhaltniß durch Bersuche im Aleinen bestimmen, wobei ein erfahrner Papiermacher keine Schwierigkeit finden kann.

Das Alfali ber Seife zerfest das Berlinerblau; dieses taugt also nicht zum Blauen bes Papieres. Man muß, wie bie Hollander und Engläuder, Schmalte hierzu nehmen, welche ein glanzenderes und dauerhafteres Blau gibt. 120) Man muß die Schmalte mit der Stärke abruhren, wenn man den Leim bes reitet: dadurch wird sie leichter, und schlägt sich nicht, wie auf dem gebläuten Papiere aus den englischen Fahriken, auf der Rukseite des Blattes nieder.

CXII.

Bericht des Hrn. Merimee über das in der Butte geleimte Papier der Khrn. Canfon, Papiermas cher zu Annonap, Depart. de l'Ardeche.

Xus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 274. 1827. S. 127.

Wenn die Ahrn. Canfon auch nicht die Ersten find, die Papier in der Butte leimten, so haben fie doch dieses Berfahren sehr vervollkommnet.

Sie find, so viel wir wiffen, die einzigen, die eine bedeus tende Menge in der Butte geleimten Papieres in den Sandel bringen, und ihr geleimtes Papier scheint uns beffer, als bas geleimte Papier ber besten Papier-Muhlen.

Wir vermuthen, daß der Auffaz des hen. Braconnot in den Annales de Chimio die Horn. Canfon zu der Erflatung vermochte, daß ihr Papier schon in der Butte geleimt ist; sie wurden es soust in ihrem Interesse gefunden haben, ihr Berfahren geheim zu halten, um die Aufmerksamkeit der Paspier : Fabrikanten nicht auf ein vortheilhafteres Verfahren in

¹²⁰⁾ Das aber auch die gebern, wegen der Glastheilchen, die es ents halt, abschenlich abstumpft. A. b. Ueb.

Dingler's peipe, Journ, Bb, XXV. S. 5.

ber Papiermacherei zu lenken, als dasjenige ift, welches man bisher in ben Papiermuhlen befolgte.

Wenn sie auch ihren Arbeitern die Materialien verheimtlichen konnten, mit welchem sie ihr Papier leimten, so war es boch unmbglich densolben das Aunststüf zu verbergen, daß das Papier bei ihnen schon vollkommen geleimt ist, wenn es aus der Batte kommt. Dieß mußte nothwendig bald in allen Papiermahlen bekannt werden, und betriebsame Papiermacher mußten der Sache endlich auf die Sput kommen. Sodald man weiß, daß irgend eine Cache wirklich vorhanden ist, wird man, ihit gehöriger Beharrlichkeit im Guchen, sie auch jedes Mahl kinden.

Die Horn. Canson konnen sicher sein, daß man sich ihrer Methode, das Papier in der Batte zu leimen, bald in allen Papiermuhlen mit dem besten Erfolge bedienen wird, wo man so klug ist, die Lumpen nicht faulen zu lassen. Da sie indessen ihren Nebenbuhlern um zwei Jahre voraus sind, haben sie einen großen Vorsprung gewonnen. Endlich wird man auch noch, weim man so zut ih der Batte leimt, wie sie, eben so schoes Papier machen mussen, wie sie; was vielleicht sehr schwer werden durfte.

Wir haben ihr Belin, wie ihr anderes, Papier genau gespruft, und gefunden, daß es im Kerne so gut, als auf seiner Oberfische geleintt ist. Man kann auf ihrem Papiere, wenn es kadire ift, so gut schreiben, als auf der reinsten Fläche besselben.

Man fabricire in England ein mit Schmalte geblautes Wrief- Papier von fehr schmer Farbe, bas aber eine Kehrseite hat, die weit bunkler ift. Dieser Fehler sindet sich an dem Papiere der Horn. Canfon nicht: es ist auf jeder Sette gleichfardig. Dadurch allein hatte man die Starke errathen binnen, die, nach Art der Bascherinnen, mit Robalt geblaut ift.

Das Leimen des Papieres, welches zur Mahlerei mit Bafferfarben bestimmt ist, biethet mehr Schwierigkeiten dar, als
das einer jeden anderen Papier-Sorte. Die Farbe darf nicht bloß nicht burchschlagen, sondern das Papier nuß auch vollkommen gleichformig geleimt senn; benn sonst wird es unmbglich, irgend eine Farbe gleichformig, und ohne Flesen aufzutragen.

In diefer Sinficht laffen auch die Papiere ber Sorn.

Can fon noch Einiges zu' munichen übrig. Indeffen muffen wir auch gestehen, daß in den besten Hollander= Papieren nur wenige Wogen vollkommen gut geleimt sind, und forgfältige Kunftler versuchen immer vorher den Bogen, dessen sie sich bes bienen wollen, mit einem Schwamme.

Ein Papier kann für die Schrift sehr gut, vortrefsich geleimt seyn, ohne daß die zum Leimen nothwendigen Materialien gehörig gemengt sind; zum Mahlen mit Wassersarben wird ein sols ches Papier aber nicht tangen, weil es die Farbe nicht gleichformig annimmt. Es ist hier derselbe Fall, wie in der Färberei mit den sogenannten Beizen, wenn diese nicht gleichsbremig aufgetragen sind; die Farbe wird dann nie gleichsbrmig, sondern immer schefig (bringes).

In dieser hinsicht stehen die Papiere der Horn. Canson allein noch den englischen und hollandischen Papieren nach. Es fragt sich aber auch: ob es wirklich möglich ift, durch Leimen in der Butte gutes Papier zur Mahlerei in Wasserfarben zu erzeugen? Ich glaube es nicht. Auf die sogenannten grandagle-Papiere der Horn. Canson lassen sich, mit einiger Borsicht, die Farben indessen noch gleichsbruig austeragen, und diese Papiere besizen den Bortheil, die Striche des Bleististes, und das Reiben des Kautschuft ohne Veränderung ihrer Obersstäche besser zu ertragen, als anderes Papier.

Bum Leimen bes Papieres fur Mahlerei mit Wasserfarben sind noch in der Mischung der hierzu nothigen Materialien einige Berbesserungen nothwendig. Die Horn. Canfon werden sie und lehren, und wir werden sie dann fur einen der wichtigsten Dienste, den man der Papiermacherei leisten kann, mit der goldenen Medaille belohnen: benn, durch das Leimen in der Batte kann man, mittelft der neuen Maschinen, dem Käuser so zu sagen, unter seinen Augen einen Ballen Papier liefern. 111)

27

Herglichen mit bem früheren Stande der Kunst (man sehe nur unsere deutschen Incunabeln), und mit den Fortschritten berselben im Austande (wo wir aber zum Aroste nur holland und England nennen dursen), scheint vielleicht keine Kunst in Deutschland soweit zurüszehlieben, oder vielmehr zurüszesunken zu senn, als die Papier-Macherei. Man sehe nur unsere deutschen National-Zeitungen, unsere Classister-Ausgaben. Welches Papier! hollander und Engländer beneiben uns um unser gutes Material, und sie wissen auch die Woge, uns dasselbe por der Nase wegzustehlen; selbst in

CXIII.

Bericht des Hrn. Labarraque über die Fabrik lakirter Fuß = Lapeten, welche die Hhrn. Vernet zu Vordeaux errichteten.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 274. S. 129.

Die Horn. Bernet haben die lakirten Fustapeten aus England nach Frankreich gebracht, und sich ein Brevet d'Importation et de Perfectionnement hierüber ertheilen lassen.

benjenigen Banbern, mo bie Befege : Fabricanten fich wunberweife bunten, wenn fie bie Ausfuhr ber gumpen verbiethen, und bie ber Englander und Sollander ließen in biefen Pappenbekel erlauben. Banbern Pappenbetel aus ben feinen Lumpen verfertigen, und fuhre ten biefe aus, um fie als Brief-Poftpapier mit 80 p. C. Gewinn uns wieber ju vertaufen. Aus ber Daffe Beuges, aus welcher ein beutscher Papier : Duller Gin Buch Papier macht, verfertigt ein englischer brei Bucher, ein hollandischer vier. Wir vermuften in Deutschland ben Stoff gu unferem Papiere, und baben nie ein Blatt auf bie Welt gebracht, bas mit bem hollander honig und Boon, . und . mit bem Englanber Bhatman wetteifern Connte. Unfer Baffer in Deutschland, unfere Sonne ift gebn Dabl, viels leicht breißig Dahl, beffer gur Papier : Fabrication, als in bol: land und England, und unfer Papier 'ift breifig Dabl fcblechter. Die Englander muffen ihr gutes Material burch funftliche Bleichen verbetben, was bei une in Deutschland nicht nothig wore. Der ffeller, ber unferen beutiden Papieren liegt 1) in bem folechten Gors tieren ber Lumpen, die bas Ausland, bas biefelben bei uns auffauft, une noch ubrig logt. 2) In bem gaulenlaffen ber gumpen und in Bernachläßigung ber geborigen Bleiche berfelben. 3) In ben ichtechten Dafchinen. Bas fur elenbe Stampfen, unb, wo man Chlinder hat, was für erbarmliche Sylinder fieht man nicht bei uns! Sind unfere Rormen nicht mabre Sandgitter; mehr jum Durchwerfen bes Canbes, als jum Schopfen von Papier berechnet! Und erft unfere Preffen, wo bie Schraubengange an ber Spinbel Bratwurfte fint! Der Bangezeug! Die Glattmafchinen! 4) Die große Unreinlichkeit bei ber Arbeit, vorzüglich in einigen ganbern, wo bie Butte ofters Rarmelit, und bas Leimwaffer Capucin ift. Die hochebrenwerthe Société d'Encouragement wird noch manthe gotbene Debaille fpenben muffen, bis Frankreich ein Briefpapier fabricirt, bas man einem bollanbifchen ober englifchen gur Seite legen tonnte, und wir in Deutschland, wo man bis jegt nicht ein Dabl eine bleferne Debaille einem Papfermuller fpenbet, werben im Allgemeinen noch lange hinter Frankreich bleiben. M. b. Ueb.

Labarraque, aber bie Fabrif lafirter Fuß : Zapeten. 389

Ihre Fabrik brannte leider, bei einem Brande zu Bordeaux ab, und sie arbeiten jezt einstweilen unter einer Scheune, die 150 Fuß lang, 40 Fuß breit und 30 Fuß hoch ist.

Sie verfertigen ihre Tapeten aus einer starken Leinwand mit fehr festen Enden, welche in einer Lange von 32 Fuß bis auf eine Breite von 21 Fuß von Weibern aneingnder genähet werden.

Das auf diese Beise zugerichtete Tuch wird auf einen starken hölzernen Rahmen gespannt und aufgenagelt, so daß es eine Tasel von 20 Fuß Hohe, und 30 Fuß Breite bildet. Bierzig solche Rahmen stehen in dieser Scheune immer unter Arsbeit. Auf jeder Seite eines jeden Rahmens steht ein Arbeiter auf einer Steheleiter, und trägt mittelst eines Pinsels einen Grund von Bleiglätte mit Dehl abgerieben, und mit Oker und Umber, so viel nothig ist, auf. Nachdem der Grund an beisden Seiten troken geworden ist, wird er mit Bimöskein abgesrieben, und eine neue Lage von derselben Farbe aufgetragen, die wieder abgebimset wird, u. s. f., bis 6 Lagen über einanzber kommen, und man weder durch Gesühl, noch durch das Auge eine Spur von einer Naht mehr währnehmen kann.

Nachdem die Leinwand hinlanglich gut getroknet ist, wird sie zusammengerollt, und in das alte Ball-Haus (jou de paume 111) getragen, welches 45 Fuß hoch und 36 Fuß breit ist. Hier wird sie aufgerollt, der Einwirkung der Luft ausgesezt, die frei um sie streichen kann, und endlich gedrukt. Zu diesem Zwese wird ein Ende der Leinwand auf einer Latte aufgenagelt, an welcher sich drei Rollen besinden, über welche Schnikre laufen. Ein Theil der Leinwand wird auf einem Tische

o., among Q 0 (15/16)

Wir kennen in Deutschland den Gebrauch der Ballhauser nicht, weswegen wir das jeu de paume beisügen mußten, damit man es nicht für ein Balls Haus halt, in welchem man tanzt. Beisnahe jedes Dorf im süblichen Frankreich hat, wenn nicht ein Balls haus um das Balls Spiel zu lernen, doch eine Ballwand, um den Ball an derselben herum zu treiben, und sich körperliche Gewandtheit zu verschaffen: daher ist auch der Franzose körperlich geswandter als der Deutsche. Wenn man an einer gewisen Universsität Ballhäuser statt Paukdoben errichtet hatte, und die akademissche Tugend wenigstens zu geschikten Ballspielern erzöge, wurde das Land mehr gewinnen, als wenn man sie den Aeltern mit Lusgensüchsen heimführt, oder gar als die alten Gespenster in Gestalt eines Doctoris Philosophiae. A. d. Ueb.

ausgebreitet, und mit holzernen Mobeln aus freier Hand ges druft. Die gedrufte Leinwand wird mittelst einer Winde in die Hohe gezogen, wo sie auf Querbalken ruht, und so hangend getroknet. Man druft mit 2 bis 6 Farben, und bei jebet Farbe, die ehe troken werden muß, bis man eine neue auss trägt, wird dieselbe Arbeit wiederholt.

Die Tapeten werden erst 6 Monate nach ihrer Berfertigung verkauft, bamit die Farbe gehbrig troknen kann, und aller Geruch fich verliert.

Die Fabrik hat, obicon fie englische Model besigt, ihren eigenen Zeichner, ihre Modelschneider, und beschäftigt überhaupt 35 Arbeiter.

Es wird kein harz zu den Farben genommen. Wenn harz bei den Farben ware, so hatten diese Tapeten bei der großen Kälte, die wir in diesem Winter hatten, wenigstens keif werden, wo nicht brechen mussen: sie hatten, bei einer Hize von 30 — 35°, der man sie aussezte, weich werden, dem Nagel nachgeben, an einander kleben mussen, da sie überzeinander aufgeschichtet lagen. Von allem diesen aber bemerkten wir nichts.

Was die Dauerhaftigkeit bieser Tapeten betrifft, so hat man über dieselbe nur Erfahrungen von 10 Monaten. So lange liegt namlich eine solche Tapete in der Gallerie des Hrn. Bossange, des Vaters, Buchhandlers in rus Richeliou, N. 60, und eine andere in einem Saale, in welchem Borlesungen über Litteratur gehalten werden. Diese beiden Tapeten haben an den sehr besuchten Dertern, an welchen sie liegen, während dieser Zeit sich nicht abgetragen, obschon die Rägel, mittelst welscher sie besestigt waren, sich sehr abgenützt hatten, und schon polirt wurden, und auf der Tapete in dem Borlese Saale ein schwerer Acajou-Tisch immer auf derselben hin und her gerollt wird. Zunächst an der Thure wurden zwar die Farben mit der Zeit etwas matt; sie erhielten aber bald durch Uebersahren mit einem Stuke Seise und einem nassen Schwamme ihren vorigen Glanz wieder.

Obschon in dem Magazine der Horn. Bernet viele Stufe bieser Tapeten über einander liegen, und jedes an 3 3tr. schwer if, bemerkte man boch keine Eindruke an den unten liegenden Staken.

Die Dike diefer Tapeten beträgt, ohne bie auf biefelben

onein Google

aufgedrukten Farben, mehr als Eine Linie. Einige Tapeten sind im persischen Gestchmake, andere à la d'Aubusson, andere wie Artyphlammet ic. Wehn man sie auch im Miniet incht statt wolkener Fuß-Teppiche brauchen wollee, so haben sie hoch im Sommer ehrschiedene Borzuge vor diesen, vorzugelich in Wobsnungelit zu ebener Erbe, die etwas feucht sind; in Gadezimsmern, Kauslaben, in Gangen, Vorzummern, auf Stiegen, in Billard-Jimmern ic. Sie lassen sich keicht reinissen, da man sie nur mit einem Stule Seise, und hierauf mit nassem Schwamsme übersahren darf, wodurch sie wiedert wie neu werden. Sie sind sehr gefund, insosarch sie in feuchten Wohnungen keine Feuchtigkeit aus dem Boden aussteigen lassen.

Der Preis dieser Taperen ist ungefahr berfelbe; wie seitst ber echt englischen. Da aber die Englander mehrere ber roßen Materialien, die sie zu diesen Taperen nordwendig haben, Who dem festen Lande holen mussen, und der Arbeitslohn in Engsland weit höher steht, als in Frankreich, so werden die Honen, Bernet ihre Tapeten nach und nach wohlseiser geben konken, so daß der Gebrauch derselben in Frankreich nach und nach eben so allgemein werden kann, wie er es bereits in England ist.

Bu Paris toftet ber Quabrat : Fuß biefer Tapeteit

in	sech8	Farben	gedrukt			•	•		8 0	Centimen
	bier			•	•	•	•	٠	75	ا ئىس
	brét			• .		٠	•	٠	60	<u>مُنت</u> ِبُ
	zwei		, ·		.•		•	٠	50	•

Die Horn. Vernet versertigen auch Tapeten zur Bedetung runder Tische von verschiedenem Durchmesser mit Arabesten, Medaillons, Blumenstüfen, Landschaften, die unten Tuch
sind; Defen über Kästen, über Claviere unten mit Percal gesüttert 2c., die man indessen auch früher schon eben so schon in Frankreich versertigt hat. 123)

Die hier beschriebenen lakirten Fußboben-Tapeten der horn. Bernet zu Borbeaur sind weiter nichts, als unser farbig gebruktes Bichstuch, bas in Deutschland schon seit Jahrhunderten zu Japeten, Tischbesten, und in dazu geeigneten Dessins seit vielen Jahren zu Fußbesten verwendet wird. Die ganze Abweichung von unserer gewohntle chen Wichstuch-Bereitung besteht nach der vorstehenden Fabrikationsweise darinnen, daß die horn. Bernet die ausgespannte Leins wand gleich mit Dehlfarbe grundiren, während wir solche mit eis nem Kleister (von Mehl und Kleien gekocht) übergiehen, der die

CXIV.

Berbesserung in Verfertigung der Hüte, worauf Joh. Bowler, Melson-Square, Blackfriar's Road, und Thom. Galon, am Strand, Middleser, beide Huts macher, sich am 27. August 1825 ein Patent ers theilen ließen.

Mus bem London Journal of Arts. Jul. 1827. 6. 264.

Die Patent - Trager bemerken fehr richtig, daß gewöhnliche Sulte haufig an der Rrampe brechen, weil der Filz daselbst durch das Aufnahen des Leders durchstochen, und dadurch sehr geschwächt wird. Die Patent - Trager schlagen daher eine doppelte Rrampe, oder eine doppelte Lage Filzes an jener Stelle der Rrampe vor, wo die Arampe gewöhnlich bricht.

Dem Filze, welcher fo zu sagen, den Kern des hutes bilbet, wollen sie eine kegelfdrmige Form, der darüber kommensden Krämpe aber eine walzenfdrmige Form geben. Sie bereisten denmach lange FilzsChlinder, schneiden aus diesen ringsbrimigswalzensdrmige Bander, und befestigen ein solches Band an der Stelle des kegelfdrmigen Kernes, die zur Krämpe wird, und walken und streken es auf derselben aus.

Sie nahen dieses Band mit Diagonal=Stichen innenwen= big an bem Kerne bes hutes an, und walken es in der heißen

Dr. amain CoOUSIG

Raume gwifchen ben gaben bes Gewebes fullt, und bemfelben gleichzeitlich eine glatte Oberflache gibt, wenn bie Rleifterbete nach bem Arotnen mit Bimeftein gefchliffen wirb. Dan fieht leicht ein, bag bie Dethobe ber Sorn. Bernet bebeutenb foffs fpieliger, als unfere Berfahrungsweife ift, inbeth fie bie Grundizung gleich mit Dehlfarbe vornehmen, und fo mehr als bie bope. pelte Quantitat berfelben gegen unfere Berfahrungsweise brauchen. Inbeffen find folde Tapeten, ba fie aus Leinwand verfertigt find, bie mit Deblfarbe getrantt ift, immer feuergefahrlich, mas felbft von wollenen Fuß = Teppichen gilt. Feineren Rerven wirb auch ber Dehlgeruch laftig werben, jumabl wenn im Binter ftart gebeist wirb, und mehrere Personen fich in ben mit folden Capeten bebetten Bimmern befinden. In Frankreich und England, wo man wegen Mangel an bolg teine iconen Bretter ju Rusboben betommen tann, find allerbings Tapeten Beburfnis, um ben ichandlichen Ausboben unter benfelben zu verfteten; wo man aber immer fcones Bolg zu gufboben haben tann, wirb biefes auch immer ben Tapes A. b. R. ten vorzugieben fenn.

Brühe mit bem Rerne aus, ber bann wie gewöhnlich umgeftulpt, gepreft und gewälzt, geformt, geleimt und gefarbt wirb.

Die Patent = Trager empfehlen auch Hite aus boppelten Filzen, die sie ein einander steken, zusammenwalken, und dann weiters wie die einsachen Sute behandeln. Die beiden Flachen werden durch ein masserdichtes Bindungs-Mittel, ober durch den Leim, den man zum Steifen der Hute oder zum Ausseimen der sogenammten Bergoldung ober der Seide braucht, zusammens geleimt.

Diese beiden Filze konnen viel dunner fenn, als der gewöhnsliche Filz, damit der hut nicht zu schwer wird. Die zweite" Arampe muß Einen oder zwei Zoll innerhalb der Auppe hinauf steigen, und an beiden Enden sich gehörig verdunnen, damit sie keine Rippe bildet. 124)

CXV.

Ueber Druker: Walzen, als Stellvertreter der Drukers Balle. Von Dr. Th. P. Jones.

Aus dem Franklin Journal in Gill's technical Repository. Julius 1827. S. 56.

(Im Muszuge).

Man hat in vielen Drukereien in Philadelphia die elastischen Compositions = Balzen zum Auftragen der Drukerschwärze den Ballen vorgezogen. Allein jede Berbesserung hat mit Vorurtheilen für das alte herkommen zu kampten, und wenn auch der herr noch so sehr von der Gute derselben überzeugt ist, so

Das Brechen ber hute an der Krämpe rührt nicht bloß von dem Aufnähen des Lebers her; sondern 1) von der Gewalt, die dem Filze schon während der Formung des hutes an dem beinahe rechten Winkel angethan wird, den die Krämpe mit der Kuppe bilbet, und die während der weiteren Bearbeitung und während des Gebrauches des hutes sich so oft wiederhohlt; 2) von dem Schweiße, der durch das Leber in den Filz durchschlägt. Wenn der Schwäche, die dem hute aus dem ersten Grunde an dieser Stelle zu Aheile werden muß, entweder dadurch abgeholsen würde, daß man das Leber an der Krempe unten um Einen Zoll vorspringen ließe, und wenn man unter diesem Leber wasserbichten Tasset andrächte, so daß der Schweiß und das Fett der Haut nicht in den Filz schläge, so brauchte man nicht zwei Filze an der Krämpe. A. b. u.

ift es both ber Anethe nicht immer, und bas Morunsheil bes lezteren ift nicht felten entscheibend.

Unfere Walzen sind noch nicht so genau, als sie fein missen, wenn die Arbeit mittelst derselben gehörig von Statten gehen soll. Es ist weit weniger daran gelegen, wenn der Areis an benselben nicht vollkommen genau ist, als wenn sie nicht vollkommen der Länge nach gerade sind. Die Walze läuft quer ihre die ganze Form hin, und nut die Lettern ihrenl mit gleicher Kraft berühren: ihre Elasticität ist kein Ersaz für Abreichung von der geraden Linie.

Menn die Walze gut werben foll, fo muß ihr Mobel fo denau ale mbglich fenn; bas Materiale beffelben muß die ibm gegebene form behalten, und die Composition barf nicht an bemselben kleben bleiben. Die meisten ber bier verfertigten Model find aus Solz. Batte man feinkorniges Mabagonn-Bolt batu genommen, und bas Bellgewebe in bemfelben mit irgend einer harzigen Composition ausgefüllt, so murde man qute Balgen bekommen haben; benn fein holz mirft fich meniger als diefes: unfere Arbeiter begnugten fich aber mit fcbledterem Holze, und darin liegt der Rehler. Gin geiftreicher Mechanifer unferer Stadt goß Model aus Meffing; fie maren Salb = Eplinder, ungefahr 3 guß lang, 3 Boll im Durchmeffer und 1/4 Boll bif. Ihr Guß gelang vollkommen. Um fie vollfommen auszubohren, wurden fie weich gelbthet, und feft mit Rlammern an einander geflammert. Als man fie aber von einander nahm, zeigte es fich, daß fie in zwei entgegengesesten Richtungen gesprungen waren, und Dvale fatt Rreife bilbeten. Beim Meffinghohren muß der Winkel des Bohrers fehr ftumpf fenn, und mahrend er bohrt, jugleich poliren, bie Boren bes Metalles schließen, und die Oberflache, die er abschabt, ftreten. Die Dife ber gegoffenen Mobel erlaubte Lezteres nicht, und fie sprangen. Man gab daher die Idee, fie auf diese Beise ju verfertigen, ganglich auf. Ich habe Gpps zu Modeln vorge schlagen; habe aber nicht gehort, daß der Bersuch gelungen ift, obschon er, wie ich glaube, wenn er gehorig geleitet wird, nicht fehlschlagen kann, ba die Weise, wie man Model aus Gnot gießt, allgemein bekannt ift. 125)

²²⁵⁾ Das Berfahren, Gype zu gießen, findet man in dem polyt. Journale 286. XX. G. 280. beschrieben. A. d. R.

Wenn man Walzen giest, muß ber Mobel in dei Theile zerlegt werden konnen, weil man nut auf diese Weise ben Kem teicht and demselben herausschaffen kann, was bei zwei Segmenten nicht der Rall ift.

Gnoe- Model zu Drufer- Balgen muffen beinahe zwei 300 in ber Dite halten, und man tamn fie noch baburch verftarten. baß man ber Lange nach fteife eiferne Stabe burch bie Dine einer jeden Abtheilung giebt. Rach dem Guffe muß man ben Gund vier ober fünf Lage lang bollfommen austrofnen laffen, und benfelben hierauf mit einer Mifchung aus Lein : Debl mid Bachs, ober aus Lein : Dehl und Dech tranten. Der Gaps-Mobel barf nur febr gelinde erwarmt werben; benn, wenn er erffigt wirb, wird er milrbe und bricht. 280 Zeit genug übrig ift, ift gefochtes Lein-Dehl bas Befte, um ben Mobel zu tran-Ben; man Abergieht ben Mobel nach und nach schichtenweise mit bemfelben, bis er nichts mehr bavon einzusaugen vermag, und fest ihn bann ber Sonne ober ber Ofenwarme in einer Trotenftube aus, bis alles Dehl eingetrofnet ift. Daburch er= halt ber Model eine bunkelbraune Farbe, und fieht bann aus wie Topfermaare, und in biefem Buftande ichalt er fich nicht feicht ab.

Um einen Chlinder-Model aus Gpps zu versertigen, mußte man eine Walze aus Holz von dem verlangten Durchmesser, und einige Joll länger, drehen lassen, indem die Composition, aus welcher die elastischen Walzen gegossen werden, sich, wann ste sich sezt, bedeutend zusammenzieht, weswegen man am Mozdel zugeben muß.

CXVI.

Methode, Bohrspizen, die in silbernen oder messinges nen Artikeln abgebrochen und steken geblieben sind, and denselben herauszuschaffen, auch vernagelte Kanonen wieder brauchbar zu machen. Von Herrn H. W.

Aus dem Franklin Journal. In Gill's technical Repository.

Zulius 1827. S. 25.

Ihr Auffaz in einem der lexteren Stuke ihres Journales über bas "Theilen ber Stahlplatten" veranlaste mich, bie

Bulfe, welche die Chemie ber Mechanik zuweilen leisten kann, auch noch fur einige andere Falle zu benüzen.

Ich wollte mir ein Lothrohr nach Hrn. Drs. Hare Methobe verfertigen, und als ich mit dem Durchbohren des filber nen Ansazes beinahe fertig war, brach der Bohrer, und ein beinahe 1/8 Zoll langes Stüf desselben blieb in dem Silber sten. Ich wollte meine Arbeit nicht ganz verloren haben, und versuchte, ob ich nicht mit verdünnter Schwefelsäure das gebrochene Stüf herausschaffen konnte. Ich legte den Ansaz mit dem gebrochenen Bohrer in ein Weinglas, goß Wasser darüber und sezte diesem solang Schwefelsäure zu, die ich Blasen aus dem Bohrloche sich entwikeln sah. Am folgenden Morgen fand ich den Stahl ganz aufgelöst, und konnte das Loch mittelst eines seinen Griffels ganz durchbohren.

Ich hatte diesen Winter drei messingene Augeln von einem Boll im Durchmesser zu drehen, die auf einen halben Zoll tief schraubenmäßig ausgebohrt werden mußten. Da ich kein vollendeter Orechsler bin, und mir die Werkzeuge fehlten, sprang mir bei der dritten Augel der Bohrer dicht an der Augel ab. Die Arbeit hatte Eile. Ich gab daher die Augel in eine Flasche, übergoß sie mit Wasser, sezte diesem ein Sechstel Schwefelsaure zu, und nach drei bis vier Stunden (ich hatte die Flasche in warme Asche gestellt) war der Bohrer vollkommen ausgelbst. Die Schraubengange blieben sabei vollkommen wohl erhalten.

Ich finde es hochst mahrscheinlich, daß man auf bieselbe Beise auch vernagelte Kanonen wieber brauchbar machen fann, ohne daß es nothwendig mare, fie umzugießen, oder das Bunda loch auszubohren. Man wurde fich hierzu einer holzernen Latte bedienen konnen, die 3 bis 4 guß langer ift, als die Ranone. In der Entfernung. bes Bunbloches von der hinteren Band ber Rammer mußte man auf biefer Latte entweder einen Rlumpen fetten Kittes (Bachs mit Dehl) ober einen Bleifegel anbrin , gen, ber von unten in bas Bunbloch paßt, ober irgend etwas. was der Einwirfung ber Schwefelfaure zu widerfteben vermag. Wenn man nun die Latte auf die untere Band ber Dundung ber Ranone niederdruft, mabrend ber Ritt bas Bunbloch unten verstopft, und oben einen umgekehrten Regel von Bache um bas Bundloch aufführt, ber beilaufig eine Pinte faßt, fo murde man vielleicht die Kanone badurch wieder brauchbar machen fonnen.

CXVII.

Bericht über die Gisenwerke der Compagnie des fonderies et forges de la Loire et de l'Isére; von Hrn. Gaultier de Claubry.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, N. 275, S. 165. (Im Auszuge.)

Unter den Bergwerks Anstalten, die seit einigen Jahren in Frankreich errichtet wurden, ist das Eisenwerk zu Terres Noire, Dep. de la Loire, welches von einer anonymen Gesellsschaft unter der Firma "Compagnie des sonderies et forges de la Loire et de l'Isere" betrieben wird, eine der wichtigsten.

Diese Compagnie besitt einen hochofent und ein Gufwerk zu Bierine (lebro); ein Eisenwerk auf englische Art mit einer wichtigen Steinkohlen = Concession zu Terre = Noire (Opt. de la Loire); eine ungeheuere Concession auf Sisengruben und vier hochofen zu La Voulte (Ardeche).

Die Werke zu Bienne wurden im J. 1817 von hrn. L. Frère-jean, dem Bater, gegründet, welcher im J. 1820 eine Commandite unter der Firma: Louis Frère-jean père et fils et Comp. mit 1,200,000 Franken Capital errichtete. Das mahls wurde der Hochofen zu Wienne erbant.

Die Gesellschaft hat sich zeither eine andere Organisation gegeben, und ist, mit einem Capitale von 4 Millionen Franken in 400 Actien, anonym geworben.

Die Concession zu La Voulte ist ungeheuer, und begreift 6 Plenes. Außer dem Hupt-Gisen-Erze, sehr reichhaltigen, saferigen Brauneisenstein, (ser oxide Hématite) sindet man noch daselbst Gisen-Oxyd-Hydrate, (ser oxydé hydrate) und Spatheissenstein in Menge, und sehr guten Zuschlag 2c.

Das Sauptfibz bes faserigen Brauneisensteines hat 30 Fuß Rachtialeit, und liegt nicht weit von ber Rhone.

Man fand zu La Voulte mehrere Gange filberhaltigen Bleiglanzes und bedeutende Spuren von Anpfererz.

Bisher waren zu La Voulte nur die Gruben und Rost: herde; gegenwärtig erbaut man daselbst vier Hochbfen von 60 Fuß, deren jeder 7 — 8,000 Kilogrammen in 24 Stunden schmelzen wird.

3wei Dampfmaschinen von der Rraft von 60 Pferden wer-

ben jebe zwei Sochbfen versehen, und jede 3,200 Knbikfuß Wind in einer Minute geben. Die Dampfmaschinen find von Aitken und Steele.

Auf biefen Sochbfen werben nur jene Erze ausgeschmolzen, die zu arm find, um nach Bienne gefahren zu werben.

Die Rohks werben von Rive- be-Giers geschikt, und bas Gugeisen wird auf ber Rhone hinaufgefahren.

In Vienne ist ein 45 Fuß hoher Hochofen, ber in 24 Stunden 4,000 Kilogrammen Eisen liefert. Man chmilst dort bie Erze von La Poulte, mit Erzen von Bugep und von ben Ufern der Rhone, und zwar mittelft Kolbs.

Das Gusmerk arbeitet fehr im Großen; hat schwe Bohr: und Drehemaschinen und Modelle. Man hat bort bereits mehvere schone Dampfmaschinen gegoffen.

Das Geblase, mit einem Regulgtor aus Gusteisen, wird purch Aufschlag-Wasser getrieben, zu bessen Ersas, bei Araftenbeit, eine zu Vienne gegossene Dampsmaschine von der Araft von 12 Pferden aushilft.

Das Eisenwert zu Terre-noire wurde im J. 1821 begonnen und im J. 1824 pollendet. Es kann jahalich leicht an 10 Millionen Ailogramme Eisen liefern; erzeugt aber genwärtig beren nur 4 bis 5 Millionen.

Eine Dampsmaschine von der Kraft von 80 Pferden treibt awdlf Strek. Walzen zur Verfertigung von Eisenblech. Alles wurde zu Vienne selbst gegoffen.

Eine zweite Dampfmaschine von der Kraft von 40 Pfers den treibt einen 100 3tr. schweren hammer (Martinet à 5,000 Kilogrammes), eine Brech-Balze (breaking-roll), und ein Ges blase für zwei Zerrenn-Hammer.

Das Eisenwerf zu Terre= Roire hat 14 sogenannte Pubb: ling = Defen, und 6 Zerrenn= Reuer.

Das ungeheuere Dachwerk dieser Sisenhutte ist mit eisernen Saulen gestügt, und Rohrenleitungen erleichtern die Atheit. Das hier erzeugte Sisen und Blech wird in gang Frankreich sehr geschägt. 126)

¹²⁶⁾ Es ware fehr erfreulich fur uns, wenn wir auch aus unferem Basterlande, Bapern, ahnliche Berichte liefern könnten; allein die Etsfenwerke gerathen bei uns in bem Maße in Berfall, als wir immer mehr des Eisens bedürfen, und das neue Icle Spflem ift nicht ge-

Bas bieses Eisenwert so sehr zu seinem Bortheils auszeichnet, ist dieß, daß es so zu sagen aus sich selbst hervorging und seine Maschinen sich selbst bereitete, während andere ahnsliche Werke ihre Maschinen aus England kommen ließen. Dieß dankt es vorziglich der Sorgfalt seines Schöpfers, des Franzischan, pere, (des alten Bruder-Haus); solches Verdienst verdient vor anderem Belohnung. 17)

Anfangs brauchte die Compagnie einige 50 englische Arbeiter, Die ihr febr theuer zu fteben kannen; nachdem fie Franzosen unter denselben ausgebildet hatte, entließ fie die Englander, und behielt nur 4 oder 5 derfelben.

CXVIII.

etem Stahle, wie z. B. Sägeblätter, zu theilen und zu durchlöchern. Lon Dr. Thom. P. John fon,
das bester Franklin Journal in Gill's tocknical Repository.
Julius 1827, S. 21.

Manchesinder sich bfters in dem Falle, gebrochene Sägeblatter weiter benichen und in kleinere Stuka zerthellen zu mulffen. Gewähnlich verrichtet man diese Arbeit mit einem kalten Moi-

eignet dem Fabrikwesen burch Erleichterung dis Jolles auf steyers markliches und schwedisches Eisen, das Bayern in Swigkeit nicht erzeugen wird, weit es an der Gute des Erzes fehlt, und durch Sinfuhr-Berboth solcher Eisenwaaren, die in Bayern selbst erzeugt werden konnten, aufzuhelsen. A. d. U.

Die Gefellschaft santte der Compagnie ihre goldene Mebaille. Die Regierung that nichts, C'est tout comme chez nous.

¹³⁸⁾ Ift dieß recht und billig? Gut gerechnet ist es; aber es ist ein error in calculo, der zur Degradation des Menschengeschlechetes führt. Minister können die Leute "fakten lassen," "is es seitigen zi.," die ihnen treue und gute Dienste leisteten; mem aber auch die Fabrikanten ansangen, mit ihren Arbeitern ministeriell zu handeln, so werden sie dalb nur ministerielle Fabrikate liesern können, die Niemand kausen wird, als der, der dazu gezwungen ist. und bis zur Starke einer solchen Zwanzenwachsen. A. d. U.

Bel, mit welchem man bis auf eine gewisse Tiefe eingrabt, und dann das Stall nach der eingegrabenen Kinie bricht. Wenn die Platte sehr hart ist, so gelingt diese Arbeit selten, und die Stahlplatte wird gewöhnlich dadurch ganz verdorben; wenn ferner auch die Arbeit gelingt, so ist die Platte gewöhnlich gekrimmet und verbogen.

3d) theilte mir ein Gageblatt, um fleinere Stufe babon fur ein Mobell einer Gagemuble ju erhalten, auf folgende Ich erwarmte: baffelbe bis auf einen folden Grad, daß Bienemvache, wenn es auf daffelbe aufgerieben wurde, fcmolz. Dieses Wachs ließ ich erkelten, und jog bann auf beiden Seiten des Sageblattes mit einem ftablernen Griffel eine gerade Linie burch bas Bache auf bas Blatt. Da Alles barauf ankam, daß diefe beiden Linien einauder vollkommen gegenüber ftanden, fo ichnitt ich eine Furche in ein Stuf Sola, in welche ich das Blatt einsenkte, fo, daß mir biefes Solz felbft als Lineal bienen konnte. 3ch nahm nun verdunnte Schwefelfanre (1 Theil Schwefelfaure und 6 Theile Baffer), legte das mit Wachs überzogene und nur an ben beiben Linien von dem= felben entblogte Sageblatt in einen Porzellan = Teller , und gof die Caure über bas Cageblatt, fo daß biefes gang bavon be: betr wurde. Rach ungefähr einer halben Stunde nahm ich es beraus; wufch es in reinem Baffer, fchabte bas Bache ab, und fand bas Stahlblatt auf beiben Seiten an ber Linie fo zerfreffen, daß es nun fehr leicht an diefer Stelle gebrochen werben konnte. Ginige Stute, Die ich langer barin lief, mur: ben an diefen entblogten Linien gang von ber Saure burchgefreffen und am Rande wie gezähnelt.

An den beiden Enden des Blattes waren Pocher nothig. Man nahm das Wachs dort weg, wo. man diese Wicher haben wollte, und ließ diese von der Saure ausbeißen. Dieß geht etwas langer her, als bei den Linien; vorzüglich bei dikeren Sageblättern. Man kann sich auf diese Weise sehr leicht kreisformige Sagen verschaffen, und diese in der Mitte durchbohren. Vierekige und runde Löcher lassen sich auf diese Weise in Stahlplatten von ein Viertel- Joll Dike sehr leicht durchbeizen. Es ist aber in diesem Falle nothig, um die Stelle, von welcher man das Wachs weggekrazt hat, eine Art Dammes von Wachs auszusühren, so daß eine Art von Becher gebildet wird, in welchen man die Saure gießt. Dieselbe Operation wird auch auf den

Cooper's, Berfuce uber einige Platinna-Legirungen. 401 ber anderen Seite wiederhohlt, und wenn tief genug eingeast

worden ift, tann bas loch durchgeschlagen werden.

Wenn die Linie oder bas Loch groß ift, welches durchgeat werden foll, muß immer ein folder Damm von Wache angelegt, ober die Stelle muß bftere mit ber Gaure überfahren merden.

Man muß gutes reines Bachs nehmen; benn bie Gaure findet leicht ihren Weg durch bie unreinen Stellen, und verdirbt fo die Stahlplatte. Rupferftecher= Grund wurde beffer fenn als Bache; bas Bache reicht indeffen auch bin, wenn es nur rein ift.

Man tann auf diese Beise auch fehr leicht Namen in Stahl

einbeigen.

Br. Turrell hat icon langft an biefe Methode gedacht, um die Uhrfebern zu feinen Gagen benugen gu tonnen. Gill.

CXIX.

Versuche und Beobachtungen über einige Platinnas; Legirungen. Bon Thom. Cooper, M. Dr., Pras sidenten des Collegiums von South-Carolina.

Aus bem Franklin Journal. In Gill's technical Repository. Julius 1827, S. 13.

Dr. Cooper Schrieb dd. 24. Febr. 1827 von Colombia-College, South = Carolina, an hrn. Jones, ben herausgeber bes Franklin - College, Folgendes:

"Der Proceff eines beutschen Chemiters, burch reine Platinna reingoldfarbige Composition zu erhalten, ben fie uns vor einiger Zeit in ihrem Journale mittheilten, wurde von mir forgfaltig nachgearbeitet: er tauge nichts. Es ift nicht mbglich, bei Holzkohlen = Feuer in irgend einem Ofen die vorgeschriebene Mischung zu schmelzen. Ich habe die Platinna, die ich anwendete, von Grn. Dr. Bollmann gefauft. 3ch loste biefe robe Platinna in Ronigemaffer auf, folug fie aus ber Mufib= fung burch Salmiat nieber, und horte mit diefer Fallung alfogleich auf, sobald braunes Palladium niederfiel. Ich wusch den nankinfarbigen Niederschlag magig in Baffer aus, trofnete ibn, higte ibn in einem flachen Gefaße unter einer Dauffel, um alle Salpeter = Rochsalzfaure zu verjagen, sammelte bas erhaltene grave metallische Pulver, bas ich in einer eisernen Buchse

3 2000 E

mictelft einer starten Schraube fest zusammendrukte, bann abwechselnd hammerte, anfangs ganz sanft, und endlich anließ, bis es sich unter bem hammer ausbehnen ließ. Die specifische Schwere der Stuke, die ich auf diese Weise erhielt, war 20,8. Bei den folgenden Versuchen bediente ich mich dieser Platinna in dunn gewalzten und klein geschnittenen Stuken."

"Ich nahm 16 Gewicht = Theile Aupfer; 4 Theile Plastinna, und 3 Theile metallischen Zink ober Spiauter. Ich schweizte zuerst bas Aupfer und warf dann den Zink und die Platinna in Papier eingewikelt dazu, und sezte noch etwas Parz zu. Ich unterhielt die Dize eine halbe Stunde lang, und goß die geschmolzene Masse in einen gesetteten Gusmodel. Ich habe drei perschiedene Persuche mit verschiedenen Verhaltuissen dieser Metalle angestellt, ehe ich bei den oben angegebenen stespen blieb."

"Das Resultat war eine wohl gestossene Composition von reiner und ebener Oberstäche; sie war dicht, so ziemlich goldssandig. "die meine eine eressliche Authur au. Samag sewn, daß sinderer Bekältnisse dieser Abeinike maß bestere, Resultate liefern; ich kim abar mit diesem zufrieden. Bean din Karbe zu gelb ausfälle, darf men nur etwas mehr Lupfer zusezen, und wenn sie zu roth werden sollte, etwas mehr Zink."

"Obichon Bink mit Rupfer fich in keinem größeren Bershaftniff, alf zu 25 p. C. chemisch verbindet, fo weiß ich doch, daß Meffing gabrikanten baburch, baff fie Bink in geschmolzenes Kupfer schütten, Deffing erzeugen, bas 35 p. Cent Bink

einer Composition bildet der Zink ungefahr ein eine ich eine Abanderung vorschlagen durfte, so, daß man die Maxinna von 4 Theilen bis auf gehrt."

Bersuche führten mich auf die Phee, daß Platinna Spiegel-Metall sehr verbessern konnte. Ich machte Wischung, und wiederhohlte den Versuch mit Mahl: ich nahm 320 Gran Kupfer, 165 Gran

Binn, 20 Gran Zink, 10 Gran Arsenik: zwei Mahl brauchte ich weißen Arsenik und ein Mahl metallischen (ben sogenannten Fliegenstein der Kaufladen). In Allem also 515 Gran. Ich erhielt eine blaulich weiße, silberabnliche, sehr tichte und sehr spride Composition, die eine sehr schone Politur annahm.

Die Specifische Schwere hatte um ein Bedeutendes guge-

nommen, wie dieß auch friher der Fall war, wo ich nach hrn. Compard's Macape Spiegel-Metalt verfereigte. Obige Berg haltniffe find heinaby die seinigen, und jene des hrn. Liecle, wie man wohl selbst bald bemerken wird. Die specifische Schwere war 9 bis 9,116 und 9,3. Ich schwolz alle drei Compositionen wieder zusammen, und die specifische Schwere der Composition wurde genau 9,1. Farbe, Bruch, Ansehen wurde durch das Umschwelzen offenbar verbessert.

Sch nahm hierauf dieselben Mengen und dieselben Berbesserungen, wie zuvor, und sezie 60 Gran Platinus zu, so daß bie ganze Masse 575 Gran wog. Die Masse schwolz zu einer, gelblich weißen dichtkörnigen Composition, die eine weit bestere Politur annahm, als irgend eine der vorigen Compositionen. Specif. Schwere = 9,472. Die zugesezte Platinua schien offenbar diese Composition zu verbessern. Die gelbliche Farbe, die ich nicht erwartete, ist kein Nachtheil, indem gerade der gelbe Lichtstrahl der hellste ift. Die gebbiere Dichtigkeit an den Compositionen nach Edwards und Littles Verhältnissen, so wie die scheinbar geringere bei zugesezter Platinua, kaun ich mir nicht erklären, außer nach der bekannten Regel, daß bei keiner Composition eine arithmetische Proportion in der spezissischen Schwere Statt hat.

Specificate (0,40/,						
_	· —	der Plat	tinna 🔪			20,8	
		des (gel	bruten)	Binne	. s	?blieb unbef	t. '
-		bes Binl		• •		7,078	
ber golofart	igen C			•_ •		9,0487	- 1
des weißen						9,1	•
bes gelblich						9,472.	
					Chai	nt mir nam	Olr.

Die größere Dichtigkeit des legteren icheint mir bom mir fenik herzurühren.

3ch hoffe, bag man diese Bersuche wiederhoblen wird.

CXX.

I. Notiz über die natürlichen und kunstlichen Puzzos lanen. Von Hrn. Sirard, Ingénieur des Ponts et Chausées:

Mus ben Annales de Chimie et de Physique. Ditober 1826. 6. 197 - 204.

Gine Notiz bes hrn. General Treuffart, in den Annal. de Chim. et de Phys., Marg 1826 (Polytechn. Journal Bb. XXI. C. 40) enthalt eine in Bezug auf die Theorie ber funftlichen Puzzolanen fehr merkwurdige Thatfache: daß namlich die Puzgolgnen, welche burch Calcination bes Thones beim Butritte ber Luft erhalten worden find, fich viel wirksamer zeigen, ale diejenigen, welche in verschloffenen Gefägen, oder bloß in einem Ralfofen calcinirt worden find. Der Br. General Treuffart bat Berfuche mit Riefelerde und Bittererde, jeder fur fich, angestellt, und gefunden, daß fie feinen großen Ginfluß auf die Resultate zeigen, wehn man fie dem Thone, ben man calcinis ren will, aufegt; bagegen hat er bemerkt, bag bie Thonerde, wenn' man fie phue Bufag anwendet, und beim Butritte ber Luft calcinirt, einen Mortel gibt, welcher viel schneller erhartet, als einer von gleicher Busammensegung, bei welchem aber bie Thonerde in verschloffenen Gefäßen calcinirt worden ift. baraus gefolgert, bag' bie in bem Thone enthaltene Thonerde bei einer erhöhten Temperatur mahrscheinlich Sauerftoff aufnimmt, und daß eben befregen bie Camente, welche man aus einem Thone erhalt, wobei biefe Bedingung Ctatt gefunden bat, viel vorzuglicher find, ale bie gewöhnlichen Camente.

Leider hat es der Dr. General Treuffart unterlaffen, die Thonerde nach dem Calciniren beim Zutritte der Luft und nach dem Calciniren in verschlossenen Gefäßen zu wiegen. Hätte er im ersteren Falle eine Zunahme des Gewichtes erhalten, anstatt der Verminderung, die man wegen der Zersezung des Hydrates erwarten muß, oder wenn auch nur diese Gewichtsverminderung bei der Thonerde, welche beim Zutritte der Luft calcinirt wurde, weniger merklich gewesen wäre, so wäre die Absorbtion einer Gasart im lezteren Falle eine fast entsschiedene Thatsache gewesen; hätte man im Gegentheile gesunden, daß dis in verschlossenen Gefäßen calcinirte Thonerde einen

Girarb's, Rotig ub. b. naturliden u. tunftliden Buggolanen. 405

geringeren Gewichtsverluft erleibet, so mußte man bie von hrn. General Ten fart angegebene Thatsache einer vollständigeren Bersezung des hydrates juschreiben, und biefes wurde dann mit ben Meinungen, die man allgemein über die Wirkung ber Calcination bat, abereinstimmen.

Abgesteben von biefer rein theoretischen Gache, welche balb aufgeflate werden burfte, empfiehtt ber gr. General Ereufs fart, um gute finftliche Puggolane ju erhalten, bie Biegel aus Thou in einem Reverberirofen zu erhizen, ober, wenn man fich ieines gewöhnlichen Dfens bebient, ben oberen Theil beffetben nicht zu verschließen. Diefe Methobe muß nach' ben von bem Berfaffer angeführten Berfuchen in ber That beffere Refultate geben; aber freilich wird nach feiner Berfahrungedet bie Rabris Fation eines Gegenstandes, ber jegt ichon gu theuer ift, und ber, wenn er ju hydraulischen Bauten angewandt wird, bie Roften berfelben betrachtlich vermehrt, noch viel koftspieliger. Dennoch fegt Diefer Jugenieur hingu: ;, Die Bortheile , welche ein Thon gewähren tann, ber lange Belt in einem Strome atmofphas rifcher Luft caleinirt worben ift, laffen fich fchwerlich alle voraus fagen." Mir fcheint es, daß ber Dr. General Treuf fart, indem er fich ju febr abnlichen Betrachtungen bingibt, ben mabren Gefichtspunct bei Untersuchungen biefer Urt aus ben Augen verliert. In ber That fehlt es in ben Runften gar nicht an Substanzen, die mit fettem Ralte einen Mortel von febr großer Confifteng geben , und ben bydraulifchen Ralt in folchen Gegenden, wo man teinen findet, erfegen tonnen; aber bas Problem, bas eigentlich gelbst werben foll, ift biefes: mit bem mbglich geringften Aufwande bybraulische . Mortel zu verfertigen, welche fur jeden befondes ren 3met, mogu man fie bestimmt, Confifteng genug haben. Freilich verfteht es fich von felbft, daß es nicht burchaus nothig ift, einem Mortel, ber bloß die Grundmauer einer Schleuse ober eines Dammes zu tragen hat, bas beißt, ein hochstens 5 ober 6 Meter bobes Mauerwert, benfelben Dis berftand gu-geben, wie bemjemigen, ber ben Gaulen einer grof-.fen Brute als Grund bienen muß.

Es mirbe fich also barum handeln, einen Bergleichunges punct festzusezen, zwischen der Sarte eines Mortels und bem Widerstande desselben gegen ein Gewicht, das ihn zu zermalmen ober bloß zusammengubrifen trache

ten wurde. Pierkei wird aber die Untersuchung durch alle dieseigen Betrachtungen verwiselt, die sich auf den Widerstand seller mit Enden versehener Abryper beziehen. Sie konnte nur durch eine sehr große Anzahl von Wersuchen gabörig ausgelibent werden, womit man sich die jest noch nicht heschästigt bat; man konnte jedoch auch, was am menigsten kostspielig ware, das äußerste Gemicht bestimmen, welches, wenn man einen Quadraceentimeter von der Oberstäche des Widtels damit belastet, keine merkliche Zusammendrüfung hervordrügt; und ich glaube auch, daß man mit Grund darnach die Last berechnen konnte, die ein solcher Mortel obne alle Gefahr tragen wurde.

Man barf sich jedoch durch die 3ahlen nicht tauschen lassen, die man durch Bergleichung verschiedener Mortel mit eine ander erhalt, es sey nun durch das Zermalmen von Prismen oder durch das Eindringen einer Spize. Diese Jahlen zeigen wirklich den Widerkand oder die relative Harre an, aber man pendung, welche man von diesen Morteln im Großen machen muß; es konnte sich leicht tressen, daß diesenigen, welche in der Reihenfolge die niedrigste Stelle einnehmen, wenn sie nur am wohlfeilsten zu stehen kamen, gerabe für die Bauten vorzuzier hen waren, so wie man den gewöhnlichen Baustein dem Mars mor und Grauit porzieht.

Es gibt übrigens Eigenschaften, von welchen die Gite eines Mortels abhängt, und worüber man noch keine Bersuche augestellt hat. Diese Eigenschaften sind die Unausbelichkeit, ber Wiberstand gegen das Einfresseu ber Strome und Wasserzfälle, und die Undurchdringlichkeit; unn beweißt doch nichts, daß diese Eigenschaften, so wichtig sie auch sind, der Consistenz, die ein Mortel unter dem Wasser erhält, proportional sind. So ist bekanntlich der reine dichte Thon eben so undurchdrings lich und eben so unausbelich, als ein guter Mortel, und densnoch überschreitet er niemals die Consistenz eines festen Teiges, wenn man ihn eintaucht.

Wenn man fich daher bloß mit der Sarte oder dem Wisberstande der Mortel beschäftigen will, so beißt dieß unter einem . einzigen Gesichtspuncte und auf eine sehr unvollständige Weise eine Frage beerachten, welche viele andere Rutsichten umfaßt, und welche zu wichtig ift, als daß sie nicht unter allen ihren Gesichtspuncten untersucht merben sollte.

3th habe in einem Schreiben an ben Brn. Generalbirees tor ber Briffen und Chauffeen, im Rovember 1824, und feits bem auch in einer Abhandlung, die bem Juftitute im Dars 1825 übergeben murbe, bie fehr mertwurdigen Sigenfchaften ber fossilen thonhaltigen Sandfeine auseinandergefest, beren Karbe pom Braunrothen bis jung Gelblichrothen wechselt, und Die man unter bem Namen Arenes im Thal Fele (Dept. Gironde) Diefer Cand hat mehr ober weniger bie Eigenschaft Mortel ju bilben, wenn man ihn mit fettem ober magerem Ralte mengt. Die wirtsamften Sanbsteine geben, wenn man fie im Berhaltniffe von 3 Theilen auf 1 Theil fetten gelbichten Ralf ampendet, einen vortrefflichen hydraulischen Mortel; biefe Saubsteine tommen in jeber Beziehung ben beften Camenten gleich, und ihr Preis ift gehnmal geringer. Wenn man mit biefer Sandart nur ein Funftel fetten Ralt anwendet, fo erhalt man, wie ich turglich fand, noch ein vorzuglicheres Refultat. Wenn die Sandsteine weniger als 30 Procent thonige Erbe enthalten, find fie wenig wirtfam und erharten oft erft nach anderthalb Monaten, aber nach Berlauf eines Jahres und langerer Beit bemerkt man feinen fehr großen Unterfchieb gwis fchen biefen Morteln, melde man trage (betons paresseux) neinen tann, und jenen, welche foneller gu erharten anfingen.

Die Sandsteine find in Ueberfluß in ber Natur verbreitet: man kann sogar sagen, daß sie viel hausiger vorkommen, als ber reine Sand. Daher ist auch im Allgemeinen ber Preif bes aus Sandstein und fettem Kalke in den von mir oben angegebenen Verhaltnissen gebildeten Mortels, geringer als der jedes anderen Mortels, er mag ein hydraulischer seyn oder nicht, und ungefähr nur halb so groß, als der Preif des unter den gunftigken Umstanden mit ausgezeichnet hydraulischem Kalke bereiteten Mortels.

Der geringe Preis des Sandstein : Mortels erlaubt, ihn gewissermassen bei den Bauten zu verschwenden. Die Anwendung, welche man bavon schon bei neunzehn Schleusen in der Isle machte, hat uns in den Stand gesetzt, sein Vermögen dem zerstörenden Einflusse der Ströme und Wasserfälle zu widersteshen, beurtheilen zu können. Er halt sich selbst da, wo seht große Felöstüte weggerissen werden. Man kann, wenn die Sandsteine wirksam sind, ihn auch als Prundstein und in beträchtelichen Massen anwenden, um bas Massive von Banimen ober

Schleusen zu tragen. Fur die Schiffahrt auf ber Isle hat man biefes bfrers mit gutem Erfolge gethan.

Wurde man nur mittelmäßig wirksame Sandsteine finden, so konnte man sie mit geringen Kosten in sehr wirksame Candesteine, das heißt, in vortreffliche Puzzolanen umandern, wenn man sie schwach calciniren wurde.

Diese wichtige Thatsache hat Dr. Bicat beobachtet, nache bem er meine Bersuche über bie roben Sandsteine kennen geslernt hat. Leztere durften in ben meiften Fallen hinreichen; wo es aber nothig ift, wird man finden, daß die anderen alles leiften, was man von ben Puzzolanen verlangen kann.

Bergleicht man biese Thatsachen mit den Eigenschaften bes natürlichen hodraulischen Kalkes, und erwägt, daß nur wenige Orte weder fossillen thonhaltigen Sand, noch diesen schästbaren Kalk bestigen; so muß man daraus folgern, daß die Fälle, wo man in den Künsten gendthigt ist, seine Zuflucht mit Kosstenauswand zu den künstlichen und vulkanischen Puzzolanen zu nehmen (wenn sie nämlich weit bezogen werden mussen), wes nigstens sehr selten sind, so daß die Zeit nicht mehr fern seyn dürfte, wo diese Art von Materialien bei den Bauten nicht mehr angewandt werden wird.

Der Br. General Treuffart gibt an, beobachtet gu ha= ben, daß die hydraulischen Mortel, welche schnell erharten, auch in der Rolge immer eine groffere Confifteng zeigen, als die anberen: fo bag man beilaufig nach ber Beit, die ein eingerauchs ter Mortel jum Erharten braucht, die Starte beffelben ichagen fonute. 3ch muß bier bemerken, daß fr. Bicat eine bemerfenewerthe Ausnahme von Diefem Befege bei Belegenheit ber hydraulischen Eigenschaften des unvollkommen calcinirten Ralts fteines angegeben bat, und daß daher die Bersuche des Berrn Beneral Treuffart biefem Befege nicht einmal fur biejenigen Substangen, welche er untersucht bat, Gultigfeit verschaffen ton-In ber That habe ich die Beobachtung gemacht, bag, wenn man einen aus irgend einer Puzzolane und fettem Ralte gebildeten Mortel eintaucht, fich nach und nach eine febr große Quantitat Ralt auflost; Diefes horte nur bann auf, als er erhartet mar. Sobald bieß geschehen mar, mar der Mortel unaufibelich geworben; ba aber ber aufgelbete Ralt ben Dbr= telfcbichten, welche unmittelbar mit bem Baffer in Beruhrung waren, entzogen mar, fo ift leicht einzuseben, bag ber Wiber=

ftand diefer Schichten fich vermindert haben mußte. Die Theile bes Mortels, benen eine folche geschwächte Festigkeit gutommt, und die man baber unregelmaBig nennen fam, erftrefen fich naturlich um fo weiter binein, je langfamer ber Mortel erhartet ift. Bei einigen Bersuchen, Die ich mit Sandstein-Morteln vermittelft der Durchdringung einer Spize anftellte, gab ein wirkjamer Sandftein = Mortel als Bertiefung, in melche' die Spize eindrang, 0,0055 Meter auf der Dberflache, und nur 0, 047 - 0,005 Meter unter Diefer Dberflache; ein mittels maßiger Canoftein : Moctel gab 0, 09 Meter Bertiefung auf ber Dberflache, und 0,005 Meter, bis 1 Centimeter barunter. Legterer Mortel hatte anderthalb Monate jum Erharten unter bem Baffer gebraucht. Dieje beiben Bersuche reichen bin, ju geigen, welche Unficherheit die fo eben angegebene Thatfache in bie Bergleichungen bringt, welche man bis auf diese Beit mit Morreln anftellte, ohne zuvor ihre Oberflache bie auf eine Tiefe von ein oder anderehalb Centimeter weggenommen gu haben. Da nun ber fr. General Treuffart ben Widerftand der Mortel ngch bem Widerstande ber eingetauchten Ziegelsteine schäte, Die auf allen Geiten der auflosenden Ginwirkung des Baffers ausgesest waren, fo mußte er badurch nothwendig auf das oben angeführte Gefes tommen, ohne baß man biefes Gefes defe megen ale hinlanglich begrundet ansehen tonnte. Mucidan ben 19ten April 1826.

CXXI.

II. Notiz über die natürlichen und kunstlichen Puzzo, lanen von Hrn. Girard, Ing. d. Ponts et Chauss.

Mus ben Annales de Chimic et de Physique. Jul. 1827. S. 140.

Die chemischen Untersuchungen, welche viele ausgezeichnete Geslehrte anstellten, um die Ursache ber Eigenschaften der vulkanischen und künstlichen Puzzolanen kennen zu lernen, haben bis auf diesen Tag noch auf keine annehmbare Theorie einer in den Künsten so häufigen Erscheinung geführt; vielleicht rührt dieses daher, daß nicht alle Umstände bei dieser Erscheinung gehörig gewürdigt worden sind. Die Puzzolanen unterscheiden sich von anderen erdigen Substanzen einzig und allein durch ihre Sigenschaft, einen gewißen Grad von Parte zu erhalten,

tenn man sie innig mit fettem Kall-hybrate (fetten, gelbschen Kalle) mengt, und biese Berbindung mehr oder weniger lang unter Wasser halt. Schlechte Puzzolanen nennt man die jenigen, welche unter diesen Umständen ein Product geben, das nur eine mittelmäßige harte erlangen kann, oder vielmehr die jenigen, welche einen Monat und länger brauchen, um zu ershärten. Die ganze Erscheinung, um deren Erklärung es sich handelt, besteht also, wie man sieht, in dem Grade von Härte, der nach Verkauf einer gegebenen Zeit ers langt wird.

Rum gehort bekanntlich die Harte nicht unter die Anzahl ber Eigenschaften, welche in der Natur eine Substanz als Gemus unterscheiden konnen, denn diesetben Elemente in demselben Berhältnisse verbunden, geben eine Menge Korper, deren Harte in's Unendliche varirt. So kann man von der Kreide bis zum Marmor im Widerstande nicht als 20 Modificationen des fast reinen, kohlensauren Kalkes unterscheiden.

Darnach follte man glauben, daß die Analysen, wenn sie bloß die Quantitaten von Kieselerde, Thonerde und Eisenorph bestimmen, welche in dem Thone enthalten sind, und nichts, voer doch nur sehr wenig über den Werth desselben als Puzzo-lane lehren. Dieses hat auch die Erfahrung bestätigt, und man muß jezt in weniger wesentlichen Umständen die Ursachen dieser Eigenschaften suchen.

Die Horn. John und Berthier scheinen nun, da die chemischen Thatsachen die Frage nicht aufgeklart haben, beide übereinzuspimmen, das die Sigenschaften der Puzzolauen bloß der Cohasion und dem Absorbtions=Bermbgen, das die Substanz durch die Einwirkung des Feuers erlangt, zugesschrieben werden muffen.

Die Eigenschaften ber Sandsteine (Arenes), ober bes foffilen, thonhaltigen Sandes, die ich zuerst bezeichnete, und dies
jenigen, welche die Horn. Meril und Panen zu berselben
Zeit, obgleich in schwächerem Grade, an den Graumaken und
bem zersezten Granite von Bretagne entdekten, erlauben uns
nicht, wenigstens nicht ohne Beschränkung, die Meinung der
Horn. John und Berthier anzunehmen. Ich glaube sogar jezt behaupten zu durfen, daß in der That die Cohasion
und das Absorbtions-Bermogen ganz und gar nicht
Ursache der characteristischen Gigeuschaft der Puzzolanen find.

Br. Bicat hat untersucht (Annales de Chim. et de Phys. Juni 1826. Polytechn. Journ. Bb. XXI. C. 432), welchen Einfluß Das Calciniren auf jeden Bestandtheil eines Thones hat, ber fur fich calcinirt, eine gute Puzzolune gab. Wen hates Mayben sollen , daß biese Unversuchung viel Licht auf die Abeorie werfen wurde; fre gab jeboch tein anderes Rofale tat, als baf fie bemies, daß bie burch Sauron aus einem ro. ben Thone abgeschiedene Riefelerbe, eine vortreffliche Punolane ift, und diese Eigenischaft jum Theile burch Die Calcination verb liert, wachrend die Thonerbe, welche nur eine schlechte Pungo lane ift; burch bas Calciniren biefe Gigenschaft in geringen Grade erhalt, aber in zu geringem, um bas zu erfegen, tons die Riefelerde verliert; fo daß Dr. Bicat que Diefer Erfaht rung fcbloß, baß man basjenige, was bei fchwachem Eneint ren eines innigen Gemenges von Riefelerbe, Thonerbe und Gi= fengend vorgeht, nicht genan bemienigen gleichstellen kann, was Statt findet, wenn biefelben Orpbe fir fich calcinirt werben. Die Frage bleibe alfo noch gang und gar biefelbe, und ich will wan, in Rurge bas Refultat meiner Berfuche angeben, bie ich anftellte, um fie zu lbfen, und bie von ber Art find, daß fie Bedermann leicht wird wieberhohlen tonnen.

Weinen man durch Auswaschen den Thon aus den Sande fteinen enefernt, dem sie ihre Brauchbarkeit als Puzzolanen vers danken; und wenn man dazu sowohl sehr wirksame wählt, als quod solche, die es weniger sind; wenn man dasselbe mit gewissen Arten von thonhaltigem Sande thut, die eine dunkle Wein hes fen-Farbe haben, und denen die Eigenschaften der Puzzolanen sehien; wenn man diese Proben mit reinem Thone versezt, das heißt solchem, der frei von Sande, und mehr oder weniger ocherig ist, so wie man ihn aberall in Uedersluß sindet; wenn man jeden dieser Thone, nachdem sie an der Lust getroknet und gepulvert worden sind, mit der Halte seines Kaumes fetten Kalkhydrates verbindet, und die verschiedenen dadurch erhalten was Mortel in der Consistenz eines sessen Thone in 3 Stassen eins theilen, und wird dann:

Guten Puggolanen Thon (Argiles bonnes pouzzolanes) benjenigen nennen, ber einen Mortel gegeben hat; welsder nach Berlauf von 10, ober hochstens 15 Tagen bem farts ften Drut bes Fingers wiberfteben wird, ohne einen Einbrut ju erhalten, ober welcher auf einer Oberflache von 100,000

Meter mit einem Gewichte von 2 Kilogramm belaftet, feine merkliche Zusammenbrukung erleiben wirb.

Mittelmäßigen Puzzolanen-Thon (Argies moy. onnes pouszolanes), benjenigen, welcher erft nach einem ober andenthalb Monaten ein ahnliches Resultat geben wirb.

Endlich wird man für einen Richt=Puzzolanen = Thong? (Argiles pouzzolanes nulles) benjenigen halten nufffen, welcher einen Mortel gibt, der immer weich bleibt, und welchen der Finger leicht durchdringt. Thon viefer Art habe ich, wie sehon oben bemerkt wurde, nur unter sehr ocheriger Erde von Weins hesen Farbe angetroffen; er kann aber nuch anßerdem vorskommen.

Ich muß vor allem bemerken, daß in die erste Classe nicht nur die aus den wirksamen Sandsteinen, wovon ich in meiner ersten Abhandlung gesprochen habe, ausgezogenen Thone gehören, sondern auch die gelblichbraunen Ihone und ans dere, die man in der Natur frei von beigemengtem Sande antrifft.

Bon der zweiten Classe kann man dasselbe sagen, und muß aus diesem schließen, daß der aus Sandsteinen ausgezoz gene Thon keine specielle Eigenschaften hat; sons dern daß ihm diese Eigenschaften in gleichem Grade mit vielen anderen Arten von Thon von verschiedener Farbe gemein sind; daß ferner die Eigenschaften der Sandsteine nur destwegen besondere Ausmerksamkeit erregt haben, weil ihnen Rieselstüke schon natürlich beigemengt sind, die diese Eigenschaften viel hervorsstechender machen, was ich in der Folge auseinandersezen werde.

Nachdem ich durch diese vorläusigen Bersuche die Substanzen, welche ich untersuchen wollte, classificirt hatte, jezte ich sie im Zustande eines staubigen Pulvers in einem offenen Tiegel bloß fünfzehn Minuten lang einer Hize aus, welche der Dunkelroth-Glübhize nahe kam. Hierbei zeigten sich folgende Erscheinungen: die Thone der beiden ersten Classicu, erzlitten schnell eine Art von Auswallen; zugleich veränderte sich ihre Farbe schnell von dem gelblichrothen, gelben, gelblichbraumen u. s. w., in das Dunkelbraunrothe, Lebhastrothe, oder Schwärzlichrothe u. s. w.; indem ich die Substanz vor und nach der Operation sorgsältig wog, sand ich, daß diese caleis

wirren Thone einen fehr betichtebenen Gewichtsverluft etlitten hatten, welcher bei einigen bis auf ein Sanftel ihres unfangelichen Gewichtes flieg.

Die Thone der lezten: Classe bingegen hatten ihre Farbe nicht bedeurend verandert, und hatten im Allgemeinen nur zwei ober drei Procent von ihrem Gewichte verlaren.

Alle, ich mir ben fo zubereiteren Thonen Mortel bilbete. und zwar in denfelben Berhaltniffen und mit bemfelben Ralte, momit ich die naturlichen Thone geprufri batte, fand icht 1) baß die Thone ber erften Elaffe alle obnerAusnahme vortreffs liche Puzzolanen geworden maren, Das heift, bag die Morrel; die ich auf die eben angegebene Beise erhiele, und eingeraucht hatte, nach 2 Tagen Coufiftenz genug erlangt hatten, um bem Cindrufe des Bingere gang und gar ju miderfteben; daß ebent Diese Mortel, als fie nach funfsehn Tagen mirtelft ber Burche bringung einer Spize gepruft murben, eine Sarte zeigten! wells che berjenigen der Mortel aus denfelben roben Thonen aleich fam, die lettere nach Berlauf von vier Monaten erlangt babe: ten: und daß endlich, wenn man diese Bergleiche noch langerei Beit fortfegte, Die Fortschritte ber Mortel aus calcinirem Chone bann gwar viel langfamer find, als biejenigen ber Mbreel aus roben Thone, nach Berkauf eines Jahres aber zwischen beiben feine merkliche Berschiedenheit mehr ift, mobei ich jedoch work. ausseze, bag man vorher bie mit bem Baffer in Beruhrung. gewesenen Dherflachen bist auf 1 ober 2 Gentimeter Tiefe meat geschafft, bat. 3ch habe ben Grund, welchen biefe Overarionnothig macht, in meiner erften Abbandlung auseinander gefeat. (Bergl. G. 408.)

2) Daß die Thone der zweiten Classe ungefähr dieselben Erscheinungen gaben, mit dem Unterschiede, daß die durch das Salciniren exhaltenen Puzzolanen im Allgemeinen weniger wirkfam waren, und weniger harts Mortel gaben, als die vorherisgen. Uehrigens fand zwischen diesen Morteln und denen aus robem. Thone ein viel größerer Unterschied Stort, als bei den Thonen der ersten Classe. Leztere brauchten mehr als acht Monate, um den Grad von Harte zu erlangen, welchen die ansderen nach 15 Tagen erhielten. 3) Endlich, daß die Thone der dritten Classe durch das Calciniren nichts, oder doch nur wenig gewonnen zu haben scheinen, und nur Mortel gaben, die unter dem Wasser immet weich wie vorher blieben.

Dogleuch est mir febr mabricheintich fchien, daß bie Bir Bung eines fo fcomachen Calcinirens von fo furger Dauer, bein ich bie verschiedenen Thone ausgesezt hatte, nur die Berfegung eines Sybrates jur folge haben konnte, und daß bie beerachtliche Gewichts Berminderung ber Gubftang, bas Aufwallen und Die mertwurbige Farbenveranderting ber Ansicheibung bes in Berbindung, gewesenen Daffers zugeschrieben werden muß; fo bielt ich es boch for nothig, mich birect ju überzeugen, bag bei tiefer Operation fein Gas abforbirt und auch feines enebanben wirb. Bu diefem Ende bestillirte ich eine beffimmte Quantirde von Thon der enten Claffe im Buftande eines fraubigen Pulvers in einer Recorte, welche burch eine Berlangerung (allonge) mit einem Ballon verbunden war; ich brauchte bie Reforte mur 15 .- 20 Minuten in einer ber Daukelroth : Glabbige naben Bige ju balten. Die Farbenverunderung fant Grote' wie in fivier Luft, und in dem Batton verbichtete fich Baffer in Refren Eropfen. Als nach bem Erkalren des Upparates bas Baffer gesommelt wurde, zeige sie das Gewicht des calcinirten Thones mit dem des Maffers fast' genau gleich bem Gewichte bes angewandten Thomas. 19).

Man kann es baher als erwiesen anseinen, wenigstens für alle mehr oder weniger ocherigen Thone, die einzigen, die mir zu Gebothe fanden, und die gewiß in der Natur in sehr großer Menge verbreitet sind, daß das schwache Calciniren; welches hinseicht, sie in wertreffliche Puzzolanen umznähdern, nichtsanderes hywiekt, als daß es, wenigstens größtentheils, das von den vorschiedenen Drydan, aus welchen der naturliche Thom bessteht, gebildete Hydrat zersezt.

Dieser Schluß stimmto, ich gestehe es, ganz und gar mit ber Meinung ber Hom. John und Berrhier Aberein, weil die Zersezung bod. Opdraces das Abspetitions Vermögen bes Productes offenbar beerächtlich vermehren muß. Run blieb aber noch zu erklären übrig, warum gewisse Thouse nur mittels mäßige Puzzolanen waren, und andere gar keine; gerade so, wie nach dem Calciniren.

²²⁹⁾ Wenn ber Ahon kohlenfauren Kalk ober vegetabilifche Substanzen enthält, entwikelt sich wohl Gas, aber immer in geringer Menge. Diese Gasentbindung steht übrigens in keiner Beziehung mit dem Galciniren der rein thonigen Puzzolanen. A. b. D.

Ich algubes die Lhiung dieser Frage, in der chemischen Magelpse, zu finden; aber erhielt keine genügende Resultate. Für's
erste, sindet man unter den Thonen der ersten und zweitenerste, sindet man unter den Thonen der ersten und zweitenClasse solche, die so zu sagen dieselben Bestandtheile haben.
Dann enthalten die Thone, welche ich Nicht=Puzzolanen;
(pouzzolanes pulles) genannt habe, im Allgemeinen mehr als.
80 Procent Kieselerde, sehr wenig Thonerde, und viel Gisenorph, Konnte man es also einzig und allein der Gegenwart
der Thonerde und dem Calciniren zuschreiben, daß die Sigenschaften, der Puzzolanen hervortraten? Dieß mare mit den oben
angesührten Bersuchen des Hrn. Vicat ganz und gar in Wisderspruch gewesen.

So befand ich mich alfo in berfelben Ungewißbeit wie bie= jenigen, melche vor mir Berfuche über diefen Gegenffand anftellten. Eudlich tam ich auf ben Gebanten mit ben Beftande theilen eines jeden Thomes einzeln Mortel gu hilben, und bie Resultate gu vergleichen. Bu Diesem Enbe gerlegte ich bie versschiedenen naturlichen Thoue, welche ich, gepruft hatte, in Riefelerde einerseite, und Thouerde und Gifenoryd andererfeite burch Salgfaure und Ummoniat. Die Rufftande auf bem Filter fufteich forgfältig, aus, und nachbem ich fie laugfam au ber Conne ober bei gelindem Leuer getrofuet batte, fo daß dabei alles vermieden murde, mas für eine Calcination hatte gelten tonnen, vermengte ich fie gu gleichen Theilen mit gelbschtem fetten Kalke, und tauchte die Mortel unter. Ich hatte eigentlich, die Salfre des Ralfhydrates anwenden sollen; wie bei den vorbergehenben Berfuchen, jog aber bas andere Berhaltnif por, weil ich bei jedem Stoffe mit fehr geringen Quantitaten arbeitete.

Th kounte nun bald folgende Resultate beobachten: 1) alle Portel, welche mit Hieselerde aus Thouen der ersten Classe gebildet waren, waren nach 36 Stunden erhärtet, so daß der stärkste Eindruk des Flugers auch die geringsten Unebenheiten der Oberstäche nicht mehr verschwinden machte. Nach acht Aasen hatten diese Mortel eine große Consistenz erlangt, und als ich sie vermittelst des Durchdringens einer Spize prüfte, fand ich diese Consistenz größer, als die von Morteln aus calcinitztem Thoma, welche sünfzehn Tage untergetaucht waren. 2) Die Mortel, welche mittelst aus Thoma der zweiten Classe ausse gezogener Kieselerde gehildet waren, erlangten eine weniger bes

tracheliche Barte, ale die vorhergehenden. 3) Endlich biejenigen, welche aus Riefelerbe erhalten wurden, die aus Thonen der britten Claffe ausgezogen mar, blieben immer neich. Die Mortel, welche in jeder Claffe mit der Berbindung der Thonerbe und bes Gijenorydes gebildet maren, welche Berbinbung ich schwach getrofnet hatte, baber fie noch betrachtlich viel Baffer enthielt, erharteten, nachdem fie bochftens 15 ober 20 Stunden eingetaucht maren. Ich glaube nicht, baß es eine schneller wirksame Puzzolane gibt, und habe babei feinen merklichen Unterschied beobachten tonnen, obgleich die Berbindung der Thonerde und des Orndes in ihren Berhaltniffen fehr varirte. Man muß jedoch wohl bemerken, daß auf biefe fcnelle Erhartung bie entsprechenben Fortschritte nicht folgen, und bag nach Berlauf von acht und funfzehn Tagen Die Mortel aus Riefelerde der beiben erften Claffen noch harter als diefe find. 5) Endlich die Mortel, welche burch alle Elemente bes Thones gugleich gebildet werben, zeigen beilaufig dieselben Resultate, wie Die ber Riefelerde, fur bie beiben erften Claffen. Inteffen ent balten diefe Elemente fodann, und darauf bestebe ich, wenige ftene fo viel Baffer, ale ber robe Thon, und abforbiren nicht mehr; fie bilben jeboch vortreffliche Puzzolanen.

Dan fann, wie ich glaube, mehrere wichtige Rolgegungen and diesen Thatsachen ziehen; fie beweisen 1) daß die Thone fich generifth unter einander burch den Buftand unterfcheiden, in welchem bie Rieselerbe vorhanden ift; 2) baf bie Gegenwart des mehr oder weniger mit den Elementen des Thones verbum benen Baffers bie puzzolanischen Eigenschraften nicht beeintrach: tigt, welche besonders die Folge des isolirten Buftandes au fenn scheinen, in welchen man diese Elemente versezt bat. Uebrigens bin ich weit entfernt ju behaupten, daß die Riefelerde febr viele verschiedene Buftande annehmen tann, fondern glaube vielmehr, daß sie sich auf zwei reduciren, namlich: benjenigen, wo fie mit den anderen Abrpern verbunden ift, und benjenigen, wo sie ursprünglich frei war, und wo ihre Atome ber Cobasion nachgeben, und sich zusammenhaufen konnten. Man braucht sobann bloß anzunehmen, daß in den Thonen erfter Claffe die Rieselerbe icon urfprunglich faft gang im ersteren, ihrer Bereinigung mit bem Ralfe gunftigen Buftande ift; daß in ben Tho: nen zweiter Claffe ein weniger betrochtlicher Untheil Riefelerde fich im ersten Buftande befinder; bag endlich in den Thonen ber

lesten Classe fich die Rieselerde gar nicht, oder doch nur ein festr geringer Theil derselben im freien Buftande befindet.

Ich bemerke hier, daß, da die Thone der beiden ersten Classen, stark hydratisch sind (viel chemisch gebundenes Wasser enthalten), man es fast für gewiß halten kann, daß der Theil der Kieselerde, welcher mit Thonerde und Eisenoryd in den Thonen verbunden ist, mit diesen Korpern im Zustande eines Hydrates vereinigt ist.

Run habe ich weiter oben bewiesen, daß durch das schwade Calciniren ber hydratischen Thone bloß bas Sydrat gerfegt wird: und die Thatsachen, welche ich so eben auseinander gefest habe, beweisen, daß bloß die Riefelerde und die Berbinbung der Thonerde mit dem Gisenoryde außer, Vereinigung zu treten brauchen, damit ber Rorper eine vortreffliche Puzzolane werde. Ich glaube daher alle Urfache zu haben, die Entwikelung ber puzzolanischen Eigenschaften in ben Thonen vermittelft schwachen Calcinirens, einzig und allein burch die einfache Sy= pothese zu erklaren, daß, da das Sydrat durch die Size zer= fest wird, die Riefelerde eben baburch aus ihrer Bers bindung getrennt wird, und daß bei dem Mortel aus calcinirtem Thone dasselbe vorgeht, was bei jenem geschieht, ben man aus ben Bestandtheilen bes roben Thones ausammen= feste, nachdem man fie zuvor burch die chemische Analyse getrennt hatte.

Eine mir sehr unerwartete Bevbachtung begründet diese durch das Vorhergehende hinreichend erwiesene Theorie noch vollends. Ich habe gesagt, daß ein schwaches Calciniren nicht hinreicht, die Thone der dritten Classe in Puzzolanen auch nur in mittelmäßige umzuändern, und glaubte, daß eben deswegen das Calciniren keine oder gar keine Wirkung auf die Bestandtheile dieser Thone haben würde. Um jedoch nichts dem Zussalle zu überlassen, analysirte ich einen solchen Thon, der wie weiter oben angegeben wurde, zusammengesezt war, und als ich mit der dadurch erhaltenen Kieselerde einen Mortel bildete, war ich nicht wenig erstaunt, zu sehen, daß er schneller und vollständiger nach dem Eintauchen erhärtete, als die Mortel, welche ich mit der Rieselerde der rohen Thone erster Classe darz gestellt hatte. Diese sehr merkwürdige chemische Thatsache kann nur auf Eine Art erklärt werden, nämlich durch die Annahme,

oriente Google

daß mittelst der Warme das Sisenoryd in Bereinigung mit der Rieselerbe getreten ist, und baburch die Zertheilung der aufges häuften Theilchen des leztern Korpers bewirkt hat. Diese Thatstache ist übrigens ganz derjenigen analog, welche Hr. Desstoffes an der Kieselerde und dem Kalke beobachtete. Man muß aber wohl beachten, haß der so veränderte Thon, dessen Wemente auf troknem Wege verbunden sind, und einzeln vorstrefsliche Puzzulanen bilden konnen, doch nur eine Nichtspuzzzolane ist. Es bleibt also ausgemacht, daß die Eristenz einer guten thonigen Puzzolane nothwendig dudurch bedingt wird, daß die Kieselerde darin von den anderen Oxyden isoliert, und bennoch in einem zum Eingehen neuer Berbindungen geeigneten Zustande ist.

Es scheint diesem zufolge fogar evident, daß gewiße Thone, bie febr bybratifch find, im naturlichen Buftande nur begwegen gute Puzzolanen find, weil die Verbindungen ber Ornde im Buftande bes Sydrates fich leicht in neue Berbindungen auf-Ibsen konnen, welche die Gegenwart bes Ralthybrats bestimmt: es ist fodann mahrscheinlich, baß die Riefelerde fur fich mit einem Theile bes Raffes in Berbindung tritt, wahrend bet noch übrige Ralt fich mit ber Thonerde und bem Gisenorphe vereinigt. Uebrigens ift es eine allgemein angenommene Dei: nung, daß, wenn mehrere Abrper, fo wie die Riefelerbe, bie Thonerbe, bas Gifenoryd, ber Ralt und bas Waffer mit einander zusammentreffen, fie fich nicht alle mit einander verbinben, fonbern vielmehr zwei mit zwei, ober brei mit brei. Diefes vorausgesezt, darf man fich, ba bie Berfezung bes naturlichen Dybrates ber Erhartung bes Mbrtels vorangeben muß, nicht mehr wundern, daß biefe Erhartung in bem ros ben Thone weniger rafche Fortschritte macht, als in bem calcimirten Thone, worin die Berfegung des Sydrates fcon ge-Schehen ift.

Man kann fragen, welche Rolle das Eisenoryd in den Puzzolanen spielt, und ob seine Gegenwart nothig ist. Ich glaube, daß folgende beide Thatsachen diese Frage beautworten. Dr. Vicat hat beobachtet, daß die reine Thonerde, sie mag calcinirt seyn oder nicht, nur eine sehr mittelmäßige Puzzolane ist, und ich habe gefunden, daß die Berbindung der Thonerde und des Eisenorydes, die man aus den verschiedenen Thonen durch die Analyse abscheidet, im Gegentheile eine sehr schnell wirkfame Puzzolane ist, und gerade dieses sanderbaren Berhaten läßt; mich glauben, daß die Gegenwart des Eisenorphes die Zersezung der natürlichen Hydrate erleichtert. Bergleichende Bersusche, die man sowohl mit weißen, als auch mit gefärbten Thosnen anstellen wurde, wurden diese Sache bald aufklaren.

Wir haben moch keine gute Monographie der Thone, die doch für die zahlreichen Künste, welche sie anwenden, nüglich wäre. Die erdigen Verbindungen, welchen man diesen Namen beilegt, sind anscheinlich auf eine sehr verschiedene Art gebildet. Durch Zufall habe ich geserut, daß zwei sehr wichtige Modisse cationen unter ihnen Statt finden; es gibt nämlich hydratiss schone, die doch reich an Kieselerde sind; und Thone, welche nicht hydratisch sind. Die lezteren habe ich nut in geringer Menge gesunden, kenne aber ihre kagerung, und besize Proben davon.

Die in den vorhergehenden Betrachtungen enthaltene rationelle Theorie der thonigen Puzzolanen läßt sich ganz allgemein folgendermaßen ausbrüten. Das Erhärten der eingerauchten Puzzolanen = Mörtel hängt von der Berbindung ab, welche zwischen dem Kalte und der Rieselerde einerseits, und zwischen dem Kalte, das Thonerde und dem Eisenoryde andererseits Stock findet. Uebrigens lehren directe Bersuche, daß diese beiden Berbindungen die Eigenschaft haben, sehr schnell unter dem Wasser zu erhärten, oder, was dasselbe ist, sehr schnell ein sestes Inden, bestimmten Berhältnissen zu bilden.

Bon den Erfahrungen, wovon ich oben gesprochen habe, läßt sich im Großen mehr als Eine nüzliche Anwendung maschen. Da die hydratisch en Thone im Zustande eines stausbigen Pulvers, nur 15 Minuten lang einer Hize, welche die Dunkelroths: Glübhize nicht überschreitet, ausgesest zu werden brauchen, damit sie in vortreffliche Puzzolanen umgeändert wersden, so glaube ich, daß man allgemein mit außerordentlicher Ersparung die künstlichen Puzzolanen auf diese Art bereiten Konnte, und zwar beim Zutritte der Lust, wie dieses der Dr. General Treussart mit Grunde empfohlen hat; man würde dadurch das Pulvern derselben vermeiden, und die Zeit und Kosten der Ealcination wenigstens um 1/10 verkürzen; mit einem Worte, man würde auf diese Art alle Thone eben so

leicht caleiniren, als man die Sandsteine selbst caleinirt. 150) Sollte man nicht auch die Rüftsände der Alaum=Fabriken, 151) welche reich an vorzüglicher, schon ganz zubereiteter Kieselerde sind, welche fast nichts kostet, als Puzzolanen benuzen konnen? Ich mache meine Ansichten zum Besten derzenigen bekannt, die, wie ich, bfters Gelegenheit haben konnen, müzlichen Gebrauch davon zu machen. Mucidan den 5. Mai 1827.

CXXII.

Bur Kenntniß bes Chinins, Cinchonins und ber Chininfdure, von ben Horn. Henry, Sohn und Plisson, Apothekern.

(Befchluß von Bb. XXV. S. 137. Diefes polyt. Journals.) Ans ben Annales de Chimie et de Phys. Jul. 1827. S. 165.

Ausscheibung ber naturliden chininfauren Salze bes. Chinins und Sindonins.

Die durch anhaltendes Auskochen der gelben und grauen Chinarinde mittelst Wasser erhaltene Flüßigkeit 154) wim im Mariendade zur Sprupsconsistenz abgedampfr: sezt man ihr dann Kida ihr dreisaches Gewicht kaltes Wasser zu, so scheidet sich eine ziegelrothe Subskanz aus, von welcher weiter unten gehandelt wird. Die Flüßigkeit, welche davon absiltrit wird, ist sauer, rosenroth, sehr bitter; man dampst sie zur Hälfte ihres Kaumes ab, und sättigt die freie Chinissauer sast ganz durch etwas basisch kohlensauren Kalk; hierauf versezt man sie mit

A. b. D.

²³⁰⁾ Ich habe biefes Calviniren im Großen auf eine eben so bequeme als schneske. Weise in kleinen Desen vorgenommen, auf welchen eine Art Abhampsichale aufgesezt war, deren Boben, welcher von starkem Eisenbleche war, auf einer Temperatur, die der Dunkelrothe Glübhige nahe kam, durch die Reverbertre Flamme eines passend angebrachten Herbes, erhalten wurde. Ich werde diesen Apparat bet einer anderen Gelegenheit im Detail beschreiben. A. d. D.

^{337):}Der Berfaffer meint hier bie in Frankreich ziemlich baufigen Fas briten, welche fogenannten tunftlich en Alaun burch Ausziehen bes Thones mit Schwefelfaure bereiten. A. b. R.

Diefe naturlichen Salze konnen auch burch Digeftion mit Alkohol ausgezogen werben; burch biefes Menftruum lost fich aber guch viel harz und rother Farbeftoff auf, baber wir es nicht vorzogen.

einer geringen Menge Bleioryd = Sydrat, und wenn fie bann gang hellgelb und neutral geworden ift, filtrirt man fie. ber fo ethaltenen Flufigkeit wird bas Blei burch Schwefelmafferftoff entfernt, Diefelbe fobann' im Marienbade gur Gprund: confistenz abgedampft, und mit Alfohol von 36° behandelt, welcher den chininfauren Ralf und bas Gummi nehft etwas chinins faurem Chinin ober Chinchonin ausscheibet. Die geiftige Auflosung laßt beim Abdampfen einen neuen Rufftand, aus melchem, wenn er bftere nach einander in Waffer und Alfohol aufgenommen wird, fich bie chininfauren Galze mit organischer Bafis troftallifirt barftellen laffen, wobei man aber bie glugigfeit langere Beit ber Luft ausgesezt laffen muß, fo wie bei ben funftlich bargeftellten chiminfauren Chinin und Ginchonin. Wird bas Probuct über freiem Zeuer abgeraucht, fo vermandelt es fich in ein klebriges Extract, schmilzt, ebe es sich an gersegen anfangt, und bildet anfange eine burchfichtige Daffe, die nach gebranntem Inter riecht, worauf fie verbrenne, ohne bag ein merklicher Rufftand bleibt, besonders wenn man die Berbrennung durch reine Salpeterfaure begunftigt hat. Bahrent Die: fer Operation verbreitet fich ber aromatische Gerach bes Chinin's ober Einchonin's, den man febr leicht entennt, wenn man fich' mit biefen Alfaloiben beschäftigt hat.

Die chininsauren Salze des Chinins und Cinchonins, welche die Flüßigkeit enthält, krystallistren nur sehr schwer, wes gen einer geringen Menge eines gelben Färbestoffes und einer eigenthümlichen pechartigen Substanz, deren Natur wir nicht kennen, welche beide wir dis jezt nicht ganz von den chininsfauren Salzen abscheiden konnten. Nur durch wiederholte Aufslöungen gelang es uns, sie krystallisier zu erhalten. Auch das Verdunsten im leeren Raume gab uns keine besseren Ressultate. Von dem gelben Färbestoffe haben wir auch eine gezringe Menge durch etwas reine Alaunerde abgeschieden.

Diese chininsauren Salze, welche wir bis jezt nur auf eine Weise ausscheiden konnten, die vielleicht viel zu wunschen übrig läßt, wird man wahrscheinlich in Zukunft in reineren und weisseren Krystallen erhalten konnen; wir glauben jedoch, daß sie auch in dem Zustande, worin wir sie erhielten, nicht ohne alles Interesse sind.

Naturlides chininfaures Chinin.

Diese Berbindung beren Arnstallform wir wegen ber Far-

bung derselben, nicht bestimmen kannten, ist im Masser leicht auslöslich, sehr bitter, und lost sich in Alkohol von 36° nur in geringer Menge auf. Durch Erhizen zersezt sie sich, ohne einen merklichen Kuksand zu hinterlassen. Beim Abdampfen bildet sie in dem Gefäse einen klebrigen Ueberzug, der beseuchtet und der Luft ausgesest, krystallinische Korner gibt. — Anmoniak, Kalkwasser zersezen es, Chinin wird frei, und shininsanres Kali, schininsanres Ani, chininsanres Ani, ehminsanres Ani, w. gebildet.

Matarlides, thininfaures Cindonin.

Dieses Galz verhalt fich wie des vorhergehende. Ammoniak bringt darin einen weniger fokigen Niederschlag hervor, welcher in Alfohol aufgelost, kroffallissen kann.

Xnmertung.

Wir haben gesinden, daß diese Verbindungen durch Kalkbrei so zersezt werden, daß Schnin und Cinchonin frei werden, innd ahininsawer Kalk, welcher sehr leicht davon abgeschieden wierden kann, wetteht. Dieß ist der deutlichste Beweis, daß diese Salze wirklich chininsame waren. Um uns aber auch noch eins anderem Wege davon zu überzeugen, zersezten wir sie noch auf zweisrlei Urt: 1) so, daß, mit der Basis ein auslösliches Walk, und 2) so, daß damit ein sehr schweraussbliches gebilbet wurde.

- 1) Das Selz mit organischer Basis wurde in Alcohol aufgelbstem effigsaurem oder salzsaurem Kake versezt. Dadurch entstand ein reichlicher Niederschlag von chininsaurem Kake, welcher gezeinigt wurde. Die alkoholische Aussblung, obgleich sie viel effigsaures oder salzsaures Chinin enthielt, krystallisuren auch dem Abdaupfen dennoch nicht, wegen einer pechartigen Substanz, welche sie ebenfalls enthielt. Wir schlugen daher das umgekehrte Versahren ein.
- 2). In diesem Ende losten wir das chininsaure Chinin in reinem Wasser auf, und versezten die Aussblung vorsichtig mit meutralem sauerkleesauren Kali in geringem Ueberschusse. Nach gesindem Erwärmen erhielt man körnige weiße Arystalle, welsche mit Wasser ausgewaschen, und dann in Alfohol von 32° wieder ausgelost, sauerkleesaures Chinin in schonen, seidenartigen, perlmutterglänzenden Arystallen gaben, ein Salz, das sich durch Reagentien leicht erkennen läst.

Chininfaures Rali gab und viel frystallifirten, chininfauren

Ralt, als wir es mit effigsaurem Kalke in ein Ralksalz umansberten, und ben gebildeten chininsauren Kalk mit Alkohol von 36° isolirten.

Beweis, baß bie organischen Alfalien ursprunglich vorhanden sind, und sich nicht erft mabrend ihrer Darftellung erzeugen.

Die Unwendung von Sauren und Metalloryben gur Ausscheidung der Alfalorde brachte mehrere geschifte Chemiter auf Die Meinung, daß die Alfalitat biefer neuen naberen Beftandtheile bes Pflanzenreiches vielleicht eine Folge ber Ginwirfung ber angewandten Reagentien fen. Br. Robinet bat ichon, um diefem Eimourfe gu begegnen, in einer Arbeit über die Uns wendung der neutralen Salze zur Pflanzen : Analyfe, die Praeriftenz diefer Alfalien burch Berfuche hochft mahrscheinlich gemacht, indem er namlich Salze mit organischer Bafis mittelft Berfezung burch boppelte Wahlverwandtichaft barftellte. Da biefe Abhandlung aber Gegenstand mehrerer Streitigkeiten wurde, fo glaubten wir die China=Arten auf eine, bem Berfahren bes Brn. Robinet gang analoge Beife behandeln zu muffen, mit ber Borficht, baß wir zuerft ben Farbeftoff mbglichft abicheis ben wurden. Gelbe Chinarinde wurde alfo mit bestillirtem Maffer ausgefocht, bas Product zur Syrupconfiftenz abgedampft, sodann wie oben angegeben murde, mit kaltem Baffer verfest, der Riederschlag abfiltrirt, und die Fluffigkeit mit Thierleim gefocht; man bampfte nun im Marienbade gur Extract= bife ab, und zog mit Alfohol von 35° bas chininfaure Chinin, und ein wenig gelben Farbestoff aus. Dieses Product mar nach bem Abrauchen schwach fauer. Wir fattigten es forgfal: tig mit etwas fohlensaurem Ralfe, brachten es in die Enge, und nahmen es nacheinander in Alfohol und Baffer auf (es enthielt feine merkliche Quantitat Ralffalg); die klare Rlugigfeit wurde fodann mit einer Auftbfung von neutralem fauerfleefaurem Rali verfegt. Da aber bas fauerkleefaure Salz mit rofenrothem und gelbem Farbeftoffe gemengt war, fo hatte man anfange viele Dube, es gut frostallirt zu erhalten; boch gelanate man babin. Es tonnte uns also fein Zweifel mehr bleis ben, daß das Chinin ursprünglich als Alfali vorhanden ift, weil wir ein neues Chininfalz burch boppelte Berfezung eines blogen China-Decoctes erhielten, welches guvor weder mit Gauren, noch mit Metallornden behandelt worden mar; weil wir

außerdem auch die naturlichen Berbindungen des Chinins und ber Chininsaure ausschieden, freilich durch Anwendung des Bleisorydes, das aber, wie der vorhergehende Bersuch beweist, keisnen Einfluß auf dieselben haben konnte.

Anmertung.

Bir haben ahnliche Bersuche über das Opium und bie Brechnuß angefangen.

Wenn die vor uns angestellten Versuche kein Resultat gaben, so rührt dieß unserer Meinung nach daher, weil man mit dem Chinine ein in Wasser auslösliches (schwefelsaures, salzsaures u. s. w.) Salz darzustellen suchte, welches dann mit dem Färbestoffe gemengt blieb, und eben deswegen nicht krystallisten wollte. Da wir nach unserm Versuche über das ursprüngliche Vorhandensenn der Alkaloide die Wirkung der Ornde und Sauren in diesem Falle als Null betrachten können, so glauben wir die Anwendung der verdunnten Schwefelsaure beim Auskochen der Chinarinde, um das natürliche chininsaure Salz auszuziehen, empsehlen zu können; die Operation wird dadurch nur erleichtert, und das chininsaure Salz vollständiger ausgezogen.

Weiter oben haben wir gesagt, baß wir in ben Chinarin= rinden noch eine andere Chinin = ober Cinchonin = Berbindung vermuthen, als die mit Chininsaure.

Diese Berbindung entsteht durch die Bereinigung dieser or= ganischen Bafen mit dem Farbestoffe. Diese Gubftang ift in ben Chinadecocten nicht ohne großen Ginfluß, weil ihre Gegen= wart felbst in fehr geringer Menge, bekanntlich die Arpstalli= fation des in der Flußigfeit aufgelbsten schwefelsauren Chinins verhindern oder aufhalten fann. Man weiß ferner aus ben Bersuchen des Brn. Senry Bater, über die Ginwirfung bes schwefelfauren Chinins ober Cinchonins auf gewiffe Beine, daß mehrere diefer Flußigkeiten jum Theile entfarbt werden, in= bem fich eine gewiße Quantitat bes Chinins in febr inniger Berbindung mit dem Farbeftoffe niederschlägt; eine Berbindung, welche die Sauren nicht ganglich zersezen konnen. Undere Ber= suche, welche uns angehoren, und wovon wir sogleich sprechen wollen, befestigen und noch mehr in unserer Meinung über die Rolle, welche sowohl ber unauflösliche, als ber auflösliche garbestoff in den Chinarinden spielt. Ghe wir jedoch bon biesen eigenthumlichen Berbindungen handeln, wollen wir nur einige Berfuche anführen, welche erft fpater ihre Unwendung finden.

permis Gougle

Nachdem wir in schwach gefäuertem fiedendem Altohole eine gewiffe Quantitat Chininroth aufgelost hatten, schlugen wir es burch viel destillirtes Baffer nieder, und suften es aus, bis die Fluffigkeit, rein bavon abging; ber Farbestoff enthielt jest weder Chinin noch Cinchonin. Er wurde neuerdinge mit Alfohol behandelt, und die rothe Flufigfeit filtrirt. Dann versezten wir ihn mit schwefelfaurem Chinine, welches gar nicht fauer mar, und nachdem wir durch Erwarmung eine vollständige Auflbsung bewirkt hatten, rauchten wir bas Gange bei gelinder Barme jur Trotnif ab. Der trotne Rutftand, febr forgfaltig gepulvert, und mit fehr viel reinem Baffer behandelt, gab burch langfames Abdampfen biefer Flugigfeit, faures ichmefelfaures Chinin, mahrend das Pulver, nachdem es fo lange ausgefüßt worben war, bis alle Schwefelfaure ausgezogen mar, Chinin ent= Denn, nachdem wir es noch einmahl in Alfohol aufgelbet hatten, versezten wir die filtrirte Rlugigkeit mit azendem Ralfe ober Bittererbe in Ueberfluß, worauf ber darüberftebenbe Alfohol, nach dem Filtriren und Abrauchen eine beträchtliche Menge Chinin gab, welches fodann in ein schwefelfaures Gala umgeandert wurde.

Wenn wir statt bes neutralen schwefelsauren Chinins, sehr saures, schwefelsaures Chinin, in Alfohol aufgelbet, anwandten, so zeigte sich neuerdings eine ber vorhergehenden ahnliche Wirstung, jedoch weniger stark.

Der Farbestoff hatte also dem schwefelsauen Chinine eine gewiffe Quantität seiner Basis entzogen, um ein saures Salz und eine eigenthumliche Verbindung, auf welche die Saure keine Wirkung hatte, zu geben. Dasselbe geschieht mit gewissen Farbestoffen der Weine. Die Flüßigkeit enthielt also zu gleicher Zeit ein saures Chininsalz, und eine Verbindung von Chinin mit überschüssigem Farbestoffe.

Dieselbe Erscheinung findet bei dem mafferigen Decocte der Chinarinden Statt, welches, wie wir schon bemerkt haben, zuz gleich saures, chininsaures Chinin und Farbestoffe, zum Theile in Berbindung mit dem organischen Alkali enthalt. Diese Berzbindungen wollen wir jezt untersuchen.

Bon bem gelben Farbeftoffe.

Diese Substanz, welche wir mittelst Schwefelather ausgez zogen hatten, ber sodann bestillirt wurde, erhielten wir aus dem Rutstande dieser Destillation durch Behandlung desselben mit kaltem Baffer. Zugleich wurde badurch eine rosenrothe Substanz in geringer Quantitat abgeschieden, welche sich auf dem Boden des Gesäßes absezte: die gelbe Substanz war mehr adsstringirend als bitter. Als wir sie in Berbindung mit einem Ueberschuße reiner gallertartiger Alaunerde mit siedendem Albohole behandelten, entzog ihr dieses Menstruum kein Chinin daher und das gelbe Pigment mit dem Alkoloide keine Berbindung einzusgehen scheint.

Bon bem rothen auflölliden Farbestoffe. 135)
(Seine Berbinbung mit bem Chinin.)

Wenk man das wässerige Chinadecoct zur Sprupdike absdampft, hierauf mit kaltem Wasser behandelt und filtrirt, so erhält man eine Flußigkeit, in welcher diese Verbindung entshalten ist; außerdem enthält sie auch noch besonders, sauren chininsauren Kalk und saures chininsaures Chinin und die gelbe Substanz. Es ist dieselbe Flußigkeit, aus welcher wir das natürliche chininsaure Chinin ausgeschieden haben. Um das Vorkommen obiger Verbindung zu beweisen, befolgten wir zwei Versfahrungs-Arten:

1) Nachdem wir die freie Chininsaure vermittelst vorsichtig zugesezten kohlensauren Ralkes fast ganz neutralisirt hatten, erhizten wir die Flüßigkeit mit Thierleim, worauf wir sie im Marienbade zur Extract-Consistenz verdunsteten, den Rükstand mit Alkohol von 30° oder 32° übergossen, filtrirten, und diese Flüßigkeit abrauchten. Det jezt gebliebene Rükstand gab durch Behandlung mit kaltem Wasser chininsaures Chinin und das Chinin blieb zurük.

Anmerkung.

Das Chininsalz konnte nur durch bftere Behandlung mit Baffer ganz ausgezogen werden, denn es war mit einer pechartigen, nach Leim riechenden Substanz vermengt, welche seine Ausziehung sehr erschwerte.

2) Das klare Chinin Decoct, welches für sich sauer reagirte, wurde bei gelinder Barme mit Bleiornd - Hydrat so lange versezt, bis die Flüßigkeit ganz entfarbt und neutral war. Nachbem sie filtrirt und bas Blei ausgefällt war, enthielt sie die

¹³³⁾ Rach verschiebenen Bersuchen, bie wir mit ber grauen Shinarinde anstellten, glauben wir, daß es sich mit den Berbindungen des aufz löslichen oder unauslöslichen Färbestoffes mit dem Sinchonin ebenso verhält. A. b. D.

fauren chininfauren Salze von Kalk und Chinin; aus dem Niederschlage zog Alkohol etwas Chinin aus; er enthielt übrigens
keine bemerkenswerthe Quantitat basisch chininsaures Blei, aber
wohl den Farbestoff in Berbindung mit dem Oryde dieses Metalles.

Dieses läßt uns glauben, daß ein Theil des auflöslichen rothen Farbestoffes mit einer geringen Menge Chinin verbunsten ist. Diese Verbindung ist rothlich vange, beim Erkalten wird sie dunkler und trübt sich; es scheidet sich dabei ein rothes Pulver daraus ab; sie ist ferner in Wasser, Alkohol und den Sauren auslöslich, welche letztere sie merklich entfarben.

Bon bem unaufloslichen rothen Farbestoffe (Cincoaninroth). Berbinbung des Chinins mit biefer Gub-

fang.

Diese Berbindung, welche characteristischer ift, als die vorhergehende, ift in reichlicher Menge in dem Chinadecocte ent= balten; im Baffer lost fie fich taum, im Alfohol aber reichlich auf; wird fie in ber Barme durch verdunnte Gauren aufgelbet. fo fchlagt fie fich großen Theils beim Erfalten nieder; der gie= gelrothe Niederschlag, welchen faltes Baffer in bem mafferigen jum Ertracte eingeengten Chinadecocte hervorbringt, wovon im erften Theile diefer Abhandlung die Rede war, besteht fast gang aus diefer Gubftang. Getrofnet und gepulvert ift fie falb roth; ibre Bitterfeit entwifelt fich im Munde nur nach und nach. Die Gauren scheinen fie nicht merklich ju zerfezen; die Alfalien allein ifoliren die Bafie derfelben, indem fie mit dem garbestoffe neue Berbindungen eingehen. Dadurch fann man leicht bas Alfaloid baraus abicheiben; man braucht namlich bloß bie Berbindung in fiedendem Altohole aufzulbsen, fie mit reiner Bittererde ober gelbichtem Ralfe in Ueberichuß zu verfezen, mor= auf der filtrirte Altohol beim Abdampfen eine febr merkliche Quantitat Chinin gibt, bas fich leicht in ichwefelsaures Chinin verwandeln läßt.

Diese eigenthumliche Berbindung, welche sich in der Marme in schwachen Sauren auflost, wird durch das Auskochen der Chinawurzel mit Wasser, da die freie Chininsaure in dem Decocte nicht sehr wirksam ist, nur zum Theile aufgelost, und sext sich beim Erkalten wieder ab. Schwefelsaure und Salzsaure im verdunnten Zustande konnen sie ganz auslosen, wie dieß bei der Bereitung des schwefelsauren Chinins geschieht;

aber bie Alufigfeiten truben fich beim Erfalten, werden gelblichroth, und laffen diese Berbindung fallen. Man fann fie fammeln, genau auswaschen und fich burch bas oben angegebene Berfahren überzeugen, daß fie Chinin enthalt. man, anftatt bas faure Chinadecoct mit überschußigem Mtali ju verfezen, nur eine febr geringe Menge bavon zusezt, fo ents fteht ein rothlicher Niederschlag; wenn man biesen Riederschlag abscheidet, aussugt und untersucht, fo findet man, bag er aus Chinin und Cinchoninroth besteht; burch Gauren fann er also nicht zerfezt werben, fondern bloß durch Alfalien und Metallornde, wie 3. B. das Bleiorndhydrat. Man muß daher nothwendig bei ber Bereitung bes schwefelsauren Chinins die mit telft Schwefelfaure ober Salgfaure bargeftellten Decocte mit Ralf oder Bittererde in Ueberschuß versezen, weil sonft die Berbindung des Chinins mit dem Cinchoninroth, welche mit bem Chinin und bem Ralt: ober Bittererbelat gefallt wirb, fich im Alkohole zugleich mit bem Alkaloid wieder auflbsen, und eine rothe geistige Tinctur geben murbe, welche bestillirt, mit bem Chinin obige Berbindung als ein rothliches Pulver gurufflaffen murde.

Allgemeine Betrachtungen.

Das einfache Chinadecoct fann alfo mit einer Art von Auflosung verglichen werden, worin eine falgfahige Grundlage mit mehreren Gauren vorkommt, die alle mit ihr Berbindung eingehen, und dann zwei oder brei falzartige Berbindungen nebft freien Gauren bilden tonnen; benn bekanntlich muß man, um eine Gaure gang aus einer ihrer Berbindungen auszutreiben, von einer anderen Gaure bei weitem mehr gufegen, als die Bafis zu ihrer Gattigung bavon nothig hatte. Diefe Urt, fic Die Thatsachen vorzustellen, ift ohne Zweifel vielleicht probles matisch; gleichwohl kann man nicht laugnen, daß in dem Chis nadecocte zu gleicher Beit Berbindungen von Chinin mir bem Rarbestoffe und ber Chininfaure, worin diese beide in Mebers fcug vorhanden find, vorkommen. Gollte biefes urfprunglich in diefer Pflanze fo fenn? Dieß mochte fich fchwer entscheiden laffen; um Giniges barüber zu erfahren, mußte man, mas. schwierig ift, die Fortschritte der Begetation verfolgen. ift, daß, ba die Berbindung bes unaufloslichen rothen garbeftoffes mit bem Chinin von ben Sauren fehr ichwer angegriffen wird, die Chininfaure feine merkliche Wirkung auf diefe Ber-

bindung haben konnte. In Betreff diefer unaufibelichen Betbindung kann man fagen, daß fie das Resultat der Einwirfung bes Cinchoninrothes auf bas dininfaure Chinin ift? Dies fes' ift nicht leicht zu entscheiben; soviel ift indeffen flar, daß, wenn fich die Sache wirklich fo verhalt, diese Einwirkung mabrend des Begetations-Actes Statt finden muß. Denn, wenn man die fein gepulverte Chinarinde bftere nach einander mit beißem Baffer infundirt, fo entzieht man ihr dadurch nur die chininsauren Salze bes Ralfes und Chinins u. f. m., ferner bie Berbindung bes auflöslichen rothen Karbeftoffes mit bem Chinin, und ein wenig von der unaufibolichen Berbindung, welche durch die freie Chininsaure aufgelbet worden ift; die fo erschopfte Wurzel enthalt eine febr große Quantitat von diefer legtern Berbindung; begwegen follte man glauben, bag fie mirtlich praexistiet, benn das fiedende Baffer muß offenbar ihre gegenseitige Einwirkung, wodurch dieses neue Product entsteht, beaunftigen. Wir wollen noch zwei neue Versuche anführen, welche die Praexistenz ber Berbindung des Cinchoninrothes mit bem Chinin mahrscheinlich machen.

1) Wir nahmen eine Quantitat Dieses Rothes, welches febr rein war, und nachdem wir es in Altohol aufgelost hatten, vermischten wir benfelben mit einer altoholischen Auflbfung von fewefelfaurem Chinine, bas mit einigen Tropfen Gaure versezt war; nachdem bas Gange forgfaltig filtrirt worden mar, goßen wir das 10: ober 12fache Gewicht Destillirten Baffers bingu. (Die alkoholische Auflosung des schwefelsauren Chinins, als fie fur fich mit einem abnlichen Berhaltniffe von Baffer behandelt murbe, gab feinen Niederschlag). Das Gemenge trubte fich fogleich, und ließ ein flokiges rothes Pulver fallen, welches mit ber größten Gorgfalt ausgefüßt murbe. Diefes Pulver gesammelt, neuerdings in Alfohol aufgelbet, und sobann mit einem Ueberschuße uzender Bittererde behandelt, gab einen un= auflbelichen Niederschlag, worin ber Farbestoff firirt mar; der überstehende Altohol mar wenig bitter: man verdunftete ihn im Marienbade, und das Product war eine grunliche, pechartige, in febr schwacher Schwefelfaure, die bavon nicht neutralifirt murbe, taum aufibeliche Substang; als fie fobann mit Waffer verdunnt murde, erhielt man in der durchgefeihten Glufigfeit faum Spuren von Chinin: man barf baber annehmen, bag bei biefer Rallung bas Cinchoninroth nicht merklich auf bas Chis

ninfalz gewirkt hatte, mabrend es bei dem Versuche, wo Alles zur Trokniß abgeraucht worden war, einen Theil deffelben an sich gezogen hatte.

2) Eine sehr gesätzigte Linctur von gelber Chinarinde wurde wie oben mit ihrem 10 = bis 12 fachen Gewichte reinen Wassers versezt. Der entstandene Niederschlag gab, gut ausgesüßt, und auf dieselbe Art wie der vorhergehende behandelt, eine sehr betrüchtliche Quantität Chiniu.

Es ist daher mahrscheinlich, daß hier das Wasser die zwisschen dem Alkalorde und dem Einchoninrothe bestehende natürliche Berbindung nicht zersezte, und daß es eben so wenig die Bilbung desselben, indem es diesen Färbestoff auf das saure chininsaure Chinin einwirken ließ, bewirken konnte, indem der vorshergehende Versuch das Gegentheil zu beweisen scheint.

Alles vereinigt sich also, uns in der Meinung zu bestärk ken, daß die Berbindungen des Chinins mit dem Cinchoninrothe und der Chininsaure neben einander ursprünglich in der Burzel enthalten sind.

Kolgerungen.

Aus diesen Versuchen scheint hauptsächlich hervorzugeben:

- 1) Daß die Alkalität den alkalischen Substanzen, welche man Alkaloide nennt, ursprünglich eigen ift;
- 2) daß in den Chinarinden die vegetabilischen Basen zus gleich mit der Chininfaure in Ueberschuß und dem auflbolichen und unausibolichen rothen Farbestoffe vereinigt zu senn scheinen;
- 3) endlich, daß die natürlichen Berbindungen des Chinins und Einchonins mit der Chininsaure isolirt werden konnen, und daß man sie, wenn auch schwer, doch krystallisirt erhalten kann.

CXXIII.

— Salousien an halbkreisformigen Fenstern. Mit Abbilbungen auf Kab. VI.

Fran Rike Goode, zu Robe auf ber Insel Wight, erfand folgende Jalousien für halbkreisformige Fenster, die immer mehr Mode werden, und wirklich auch schoner sind als die vierekigen Fenster, und noch weit mehr als die spießekigen gosthischen, die heute zu Tage an den elenden alten Bauten, die

ein Schandmahl ihres Jahrhundertes sind, so fleißig nachgezeichnet werden, als ob sie Reste des edelsten Styles der Bauskunft der Griechen und Abmer waren. Doch in unserem Zeitzalter ist jede Sotise möglich; und wer das Abgeschmakteste aufzutischen vermag, wird sicher am meisten Beifall finden.

Fig. 14. zeigt den Aufriß eines solchen Bogen = Fensters.

a, a, a, ist eine metallne Rohre, die nach dem Bogen des Fenssters gebogen ist, und als bogensdrmige VorhangsStange dient. Diese Rohre ist an ihrer obersten Seite offen. Die Enden dersselben passen in Locher bei, b, und, c, die sich in der FenstersStange, d, besinden. Bei, b, ist eine Rolle befestigt, die mit der Höhlung der Röhre, a, correspondirt. Ein Lausband, e, e, e, tritt bei, c, in die Rohre, a, und kommt an dem anderen Ende heraus, läuft unter der Rolle, b, und guer unter der Fenstersleiste, d, hin, und üben die Rolle bei, c, und die Feders Rolle bei, f.

Um die Jalousien zu machen, nimmt man ein Stuf Tuch, etwäs breiter und langer, als die Breite und Länge des Fensiters, und faltet es wie einen Fächer. Un der Basis der Falten schlägt man einen Nagel durch, und befestigt diesen in der Mitte der Fensterleiste, d, als dem Mittelpuncte der Rohre, a, a, a. - An den anderen Enden der Falten macht man Löcher, so daß sich dieselben über die Rohre, a, a, a, hinschieden könen. Der unterste Theil der Falten wird an der Fensterleiste bei, b, angeheftet, und zwei Bändchen verbinden den oberen Theil derselben mit dem Laufbande, e, e, e, durch den Spalt der Rohre.

Diese Jalousien konnen nun geoffnet ober geschloffen wers ben, je nachdem man die eine ober die andere Seite von, e, e, zieht.

Frau Goode erhielt für diese Vorrichtung von der Society of Arts etc. die silberne Medaille.

CXXIV.

Miszellen.

Verzeichniß der vom 21. Junius 1827 bis 18. Julius zu London ertheilten Vatente.

Dem Beinr. Raper, Efqu., Rear = Abmiral an ber Flotte, Bater Street, Mary le Bone, Mibblefer; auf ein neues und verbeffertes Signal: Suftem, 1) um am Tage mittelft Flaggen zwischen Schiffen auf ber See ober anderen weit von einander entfernten Dertern ohne bie gewohnlichen Farben, Die bisher zu Signalen bienten, und burch welche entweber wegen ber großen Entfernung ober aus anderen Ursachen so oft Difverftandniffe entfiehen, Signale zu geben; 2) um mahrend ber Racht zwischen Schiffen auf ber See und anderen weit von einander entfernten Dertern mittelft Lich= ter zu signalifiren: biefes Signal : Syftem ift beutlicher, leichter und ficherer, ale irgend ein anderes bisher gebrauchliches. . Dd, 21. Junius 1827.

Dem Jat. Marfhall, Lieutenant an ber t. Flotte gu Chatham, Rent; auf Berbefferungen in ber Montur ber Schiefgewehre und Kanonen

jum Gee = und ganbbienften

Dem Joh. Felton, Berfertiger von Mafchinen gu Bendley, Leiceftembire; auf eine Maschine, Deffern, Barbier-Meffern, Scheren und anberen Schneibenben Instrumenten mit Leichtigkeit eine genaue feine Schneibe ju geben. Dd. 28. 3un. 1827.

Dem Thom. Fuller, Kutschenmacher zu Bath, Somersetsbire wauf

Berbefferungen an Wagenrabern. Dd. 28. Jun. 1827.

Dem Balter Sancod, Mechanifer zu Stratforb, Effer; auf Ber: befferungen an Dampfmaschinen. Dd. 4. Jul. 1827.

Dem Wilh. Wilson, but = Fabrikanten in Martin's Lane, Cannon Street gu London; auf Mittel und Berfahren, Geifter und andere Auflo: fungemittel, burch welche man verschiebene Arten von Gummi auflosbar und zum Steifen ber bute, Dugen, Rappen und anberer Artitel brauchbar macht, auszuziehen und burch Rectification anwendbar zu machen. Jul. 1827.

Dem Rene Florentin Jenar, Gentleman zu Bunhill Row; auf Berbefferungen an gampen. Dd. 4. Jul. 1827.

Dem Georg Poulton, Schneiber in Stafford Street, Dib Bonb Street, Middlefer; auf ein Instrument ober eine Borrichtung gum Schreiben, bie er eine felbst sich fullende Feber (a self-supplying pen) nennt. Bom 4. Jul. 1827.

Dem Thom. Sowerby, Kaufmanne in Change Alley, Cornhill,

London; auf Berbesserungen an Schiffswinden. Dd. 4. Jul. 1827.

Dem Rene Florentin Jenar (wie oben); auf eine Methobe, bie Da= fchen in Metall = Geweben mit Metall ober mit einer anberen fcielichen Maffe auszufüllen, welche Geweb'e er Metall = Leinwand (Metall = Linen) nennt. Dd. 4, Jul. 1827.

Dem Joh. Snelfon Shenton, Bleirohrenleger und Glafer gu husband Bosworth, Leicesterfhire; auf Berbefferungen an Abtritten. Dd.

12. Rul. 1827.

Dem Ebward Barnard Deeble, burgerl. Baumeifter in St. 3ames's Street; Beftminfter, Midblefer; auf feine neuen Baue und Berbindungen aus Metallbloten, mit welchen er Grundfesten, Pfeiler, Quans, Leuchtthurme, Mauern 2c., und was sich aus Wetall bauen läßt, aufbaut. Dd. 12. Jul. 1827. 134)

¹³⁴⁾ Bas aus Gifen fenn kann, foll nicht aus Golz ober Stein fenn: bieß haben wir ichon gum oftern im polyt. Journ. gefagt.

Dem Rob. Bagie, burgerl. Baumeifter in york Square, Dibblefer; auf Berbefferungen an gewiffen Berfahrunge : Beifen und Apparaten gur Bubereitung und Aufbewahrung verschiebener Rahrungsmittel, welche Apparate von verschiebener Große find, und einzeln angewendet werben Dd. 12. Jul. 1827.

Dem Bith. Gurch, Efg., ju Birmingham; auf Berbefferungen an

Spinn:Apparaten. Dd. 13. Jul. 1827.

Dem Georg Unt. Sharp, Efq. ju Putnen, Gurren; auf eine vere

befferte Tafel-Urne. Dd. 18. Jul. 1827.

Dem Rob. Moore, ju Untetwood, Sterlingshire; auf Berbefferungen in bem Berfahren bei Bereitung und Abfühlung ber Burge gur Gewinnung von Alkohol. Bum Theile mitgetheilt von einem Fremben. 18. Julius 1827.

Demfelben; auf Berfahrungs = Weisen gur reichlicheren Altohols Bum Theile mitgetheilt von einem Fremben.

Jul. 1827.

Berzeichniß der jezt vom Januar 1813 an verfallenen Patente. 135)

Joh. Bhite, Prince's Street, Soho; auf eine Rochmaschine ohne Hener und Delg. Dd. 5. Mar; 1813. (Repertory, 39. B. G. 7. S. S.) -Jat. Thompfon, Calico : Drufer gu Primrofe Bill bei Glithero; auf eine Methobe, Mufter auf einem vorlaufig turtifd Roth gefarbten Grunbe fomohl auf Leinen = als auf Baumwollen = Geweben qu erzeugen. Dd. 3. Mars 1813. (Repertory, 25. B. C. 183. S. S.)

Meris Delahante, Great = Marlborough = Street; auf eine grune Barbe und beren Anwenbung. Mitgetheilt von einem Kremben.

Marz 1813. Repertory, 30. B. S. 371.)

Rich. Green, Gifenbanbler fur Sattelzeug, Liste Street, Leicester Square; auf einen Steigbugel mit einer Feber im Bogen und am Bobenftute besselben, gur Sicherheit gegen bas Sangenbleiben im Steigbuget, bamit man nicht geschleift wirb. Dd. 3. Marg 1813. Bir Thom. Cochrane, gewohnlich Bord Cochrane genannt; auf

eine Methobe, Stabte, Martte und Dorfer beffer gu beleuchten.

Mars 1813. (Repertory, 24. 28. 6. 193. S. S.)

Kriebr. Sand, in bigh bolbotn, Berfertiger mufikalifcher Inftrus mente; auf Berbefferungen an mufftalifden Inftrumenten. Dd. 3. Darg

Josua Stopford, Clerk zu Belford; auf eine Mange zum Mans gen ber Etinwand und anderer Stoffe, die er the complete Family accomodation Mangle nennt. Dd. 3. Marg 1813.

-B3. Mitchell, Bunbargt, ehevor gu Unr, jegt zu Ebinburgh; auf

eine wichtige Entbefung beim Seifensieben. Dd. 3. Marg 1813.

Benj. Merriman Coombs, Gifenhanbler, Fleet: Street; auf einen perbefferten Apparat jum Rochen, wodurch viel Brenn = Material erfpart wirb. Dd. 9. Marz 1815.

-Georg Duncan, Geiler gu Liverpool; auf verfchiebene Berbefferuns gen in ber Geilerei und in ben gu berfelben nothigen Dafe;inen.

15. Mars 1817. (Repertory, 26. 8. 6. 65, 129. S. S.)

Sigism. Rengfc, uhrmacher in George Street, Square; auf ein bybroftatifches ober pneumatifches Chronometer. 13. Mars 1813.

Benford Deacon, Gentleman, Groß Greet, Islington; auf eine

¹³⁵⁾ Bir verweisen bei biesen verfallenen Patenten nochmals auf bie Rote Bb. XXV. S. 257 in biesem polyt. Journale.

Methobe, Luft jum Baus und Fabrit Gebrauche ju verwenden, und beffere Berbe und Biegel babei ju gebrauchen. Dd. 13. Dars 1813.

Robinson Rittoe, Gentleman zu Boolwich; auf eine boppett legel=

formige fich brebenbe Achfe fur Rutichen. Dd. 13. Marg 1813.

Preise, welche die Society of Arts am 4. Julius vertheilte.

Rur Aferbau.

orn. D. Green, Gfqu., Grootham, Berte; fur einen Bagen, auf welchem man bie Lammer lebenbig ju Markt fubren tann. Die filberne Ceres . Mebaille.

orn. 28. Thoroth, Great Melton, Rorfole; fur feine Mafchine

zum Aurnipsschneiben. Die filberne Geres - Mebaille.

orn. B. Bithers jun., Efqu., bolt, Rorfole; fur feine Berfuche uber Birtung bes Dungers bei Pflangung ber Forftbaume. Die große filberne Debaille.

orn. 2B. Bong, Efqu., Prefbam Doufe, bei Alton, Bants; fur Bepflanzung von 195 Ucres mit Forft = Baumen. Die golbene Geres-Medaille.

orn. C. G. Beftern, Efq., Mitgl. b. Partiam., Felir Ball, Relpebon, Effer; fur feine lange Anglo : Merino : Bolle. Die golbene Geres-Mebaille.

hrn. C. Doppy, jun., Bitnesham, bei Ipswich; fur feine Me-thobe, Turnips vor ber Fliege ju sichern. Die golbene Geres-Webaille.

Zür Mechanik.

orn. 2B. 3. Sood, Lieut. qu b. f. Flotte; fur feine Gisfage. Die große filberne Mebaille.

frn. Jof. hillmann, Chiffbaumeifter an ber t. Dote, Deptforb ;

für fein Schiebbares Ruber. Die große filberne Debaille.

orn. 3. Beetes, Schiffbaumeifter an ber t. Dote, Chatham; für feine Methobe, Die fogenannten tobten Augen an ben Schiffen zu fichern. Die große filberne Debaille.

orn. Jat. Dooten, Mibfhipman an ber t. Flottes fur fein vers beffertes Sog. Die große filberne Debaille.

orn. Bothmay, Canonier an ber E. Flotte; Devonport; fur feis nen verbefferten Ragen = Blot (cat - block?). Die filberne Bulcan = Res baille.

Dem 3. Dewes, Cfqu.; fur fein fich brebenbes Licht auf Dampfe

bothen. De große filberne Debaille.

Dem Drn. 3. B. Roopftra, Lieut. auf b. E. Flotte; fur feine De thobe, ben halter an einem Retten : Seile gu befeftigen. Die filberne Bulcan- Mebaille.

Dem R. Comen, Cfqu., Carliele; fur feinen Beber, Steinbruche

trofen zu legen. Die golbene Bulcan-Mebaille.

Dem Drn. 3, P. Paine; fur feine Methobe, bie tihren ber Rirch= thurme zu beleuchten. Die große filberne Mebaille. Dem frn. G. Smart, Broadstairs; fur feine Dathsparren aus

gefchlagenem Gifen. Die filberne Bulcan- Debaille.

Dem orn. 2B. D. Pertins, Stanftead, heartsbire; fur feine verbefferte Rappe an Malgbarren. Die große filberne Debaille.

Dem 2B. 3. Chariton, Gfqu., aus bem RriegsaBureau; fur fein

Portefeuille. Die filberne Bulcan=Debaille.

Dem 2B. Caffin, Efqu., Woolmich; fur fein Inftrument gum Da= tronen fullen, und Rorn gu meffen ac. Die große filbeme Mebaille.

Dem frn. Jon. Thurrell; fur feine verbefferte Mange. 5 Df. Sterl.

Dem Orn. Ab. Reib, gu Boolwich; fur fein Compensations-Penbel. B Df. Sterl.

Dem frn. 2B. Burn, Rirby : Street; fur feine Balgenpreffe fur

Buchbinbet. Die silberne Bulcan=Debaille.

Dem frn. G. Machin, Bolverhampton; fur feinen fich ausbreis tenben Schluffel bei einem Schloffe. Die filberne Bulcan-Rebgille,

Dem Den, 3. Bower, Clerten Dell Green; für seine verbefferte Pfanne an ber Drebebant. Die große silberne Medaille.

Dem frn. 3. Pacham, Daibftone; fur fein fich felbft anlegenbes

Bruchband. Die silberne Bulcan=Mebaille.

Dem Drn. G. Gib fon, Erescent, Birmingham; für feine Lettern

für Blinde. Die golbene Bulcan = Medaille.

Dem orn. Jaime Ifern; fur fein Inftrument, Blinde Dufft fegen gu lebren. Die große filberne Debaille.

Dem frn. B. Thorold, Melton; für seinen Rechen zu Capt.

Manby's Apparate. Die filberne Bulcan- Mebaille.

Dem ben. 3. Callaghan; für feinen Gefichtefdirm für Schmelger 5 Pf. 5 Shill.

Für Chemic.

Dem brn. G. Field, Snon bill Part; für feinen farbenlofen Lats Firnis. 20 Pf.

Dem Den. D. Buning, Apothecaries ball; fur feinen farbenlofen

Lak-Firnis. 20 Pf.

Dem brn. E. Cameron, ju Glasgow; für seine Soba-Lauge für garber. 5 Pf. 5 Sh.

Für Manufacturen.

Den Dorn. I. und A. Muir, Greenod; für ihre hute nach Livors ner Art. 24 Pf.

Denfelben fur ihre fconen Geflechte. 10 Pf. 10 Sh.

Dem Brn. Jos. Bong, Claybon, Suffolk; fur schone Geflechte aus englischem Strobe. 5 Pfe 5 Sh.

Dem frn. James; fur feine Methobe born zu offnen. Die filberne Bultan-Mebaille und 5 Pf. 5 Sh.

Für Sanbel.

Dem orn, Fr. Collison, Esqu. am Borgebirge ber guten hoffs nung; fur vortrefflichen Cap-Wein. Die große goldene Mebaille. (London Journal of Arts. Jul. S. 295.)

Ueber die englischen Patent = Geseze

fagt ber ruhmlichst bekannte fr. Benjamin Rotch im London Journal

of Arts, Julius 1827, S. 280:

"Es gibt kein Land dieffeits und jenseits bes atlantischen Meeres, wo die Patent = Geseze so schlecht abgefaßt und so schlecht verwaltet würden, Solland vielleicht allein ausgenommen, als in England. 136) Es ist ein gerechter Borwurf, den man jezt dem Lande machen kann, bessen Erssinder Ersindungsseitst in jedem Winkel der Erde sich die Oberhand, auf den Messen zu versschaffen wußte, daß die große Quelle seines National = Wohlkandes keinen Schuz mehr in den Gesezen sindet, die jeder neu gebakene Richter durch seine widersinnigen und sich widersprechenden Urtheile ganzlich kraftlos macht.

¹³⁶⁾ Offenbar spricht hier Rational Daß; benn die hollandische Regierung ist jezt eine der ehrwürdigsten auf dem festen Bande, wenn sie auch gegen uns Deutsche ungerecht ist. Virtus et in hoste laudanda.

A. d. U.

Bir haben Parliaments-Acten barüber, wie man seinen Blumen = Loof vor bhs Benfter fellen muß, und unfere wichtigften Erfindungen finden teinen Schug, fo theuer man ihn bezahlen muß. Man hat allerbings von Beit zu Beit Berfuche gewagt, bas Parliament auf biefe Dangel aufmertfam gu machen; allein es fant fich meiftens, baß hier nur Privat-Intereffe mit im Spiele war, und so mußten biese Bersuche mißlingen. Es ift unbeareiflich. wie eine fo ausgezeichnete Claffe von Mannern, wie bie ber englischen Dechaniter, nicht fcon langft bie Regierung aufforbern tonnte, ihren Befdmerben endlich abzuhelfen: wenn eine folche Berfammlung von Mannern fich an bas englische Parliament wenden wurde, wurde legteres ben Borftellungen beffels ben nicht wiberfteben tonnen."

"Das Schwierigfte bei bem Patent: Befen ift bie Beftimmung bes Begriffes bes Bortes Reu in bem Ausbrute neue Erfinbung. werben neun Behntheile ber angesuchten Patente bestreitbar, und bie Ans fpruche ber Richter über biefen Punet haben bas Bort ne u um allen Ginn gebracht. Dan barf nur einen Denfchen fuchen, ber fcmort, bag er biefe ober jene wirklich neue Erfindung schon feit mehreren Jahren tennt (und wie leicht findet man folche Individuen), To wird es bem Erfinder für immer unmöglich, ein Patent ju erhalten. Rach bem gefunden Denfchen-Berftanbe follte man fur jebe Erfindung ein Patent ertheilen, die gur Beit, wo um bas Patent angefucht wirb, nicht allgemein bemugt wirb. Wer beweifen kann, bağ er fich biefer Erfindung fcon vor biefer Beit bebiente, foll bas Mecht, haben, biefelbe wetter zu benügen, ohne einer Lieeng von Geite bes Patent-Aragers bieruber au beburfen." 137)

"Potente muffen bei uns feche Monate lang in ber Kanglei liegen bleiben, ehe fie ausgefertigt werben, und find hier allen Intriguen bes Rangleis Boltchens und jedem zufälligen Berrathe ausgefest; in Frankreich erhalt ber Patent-Berber fein Recht von bem Mage an, no et fein Gefuch um baffelbe einreicht. Barum fann bieß bei uns nicht auch fenn? Bei uns burfen

nicht mehr als 5 Personen an einem Patente Theil haben !"

"Es wird bei biefem Unwesen schleunige und kraftige Abhulfe nothwen-Dia: benn ber Mangel find zu viele."

Bericht ber Société d'Encouragement über ihre Arbeiten vom 24. Mai 1826 bis 23. Mai 1827.

In ber am 23. Mai gehaltenen General : Sizung ber Gesellschaft wur: be Bericht über bie Arbeiten ber Gefellschaft im verfloffenen Jahre erftattet, Rechnung gelegt, und einige neue Fabricate und Aunstwerke murs ben vorgestellt. Unter biefen zeichnere fich eine Aequations : Uhr bes orn. Wagner aus, bie Biertel foligt, burch bas Biertel: Schlagwert aufgezogen wirb, und beren Sauptraber aus Aupfer find. 2) Legte Dr. Chauffonet feine eifernen Knopfe vor, bie wie feibene Knopfe aussehen. 5) Beigte Dr. Coletta feine Tabatieren aus Buchs und Flaber mit Schitbe trote gefuttert, von außerorbentlicher Leichtigkeit und Schonheit, vorzugtich bie mit in bas bolg eingelaffene Charnibre. 138) 4) Waren aus ber Porzellan : Fabrit gu Baneur, Depart. Calvados, eine Menge Raffrege-Schirre, Taffen 2c. aufgestellt, welche man unmittelbar an bas Feuer ftels Ten kann. Diefes Porzellan ift fo hart, daß man Rollen baraus verfertie gen tann, Die weit fefter und bauerhafter find, als bolg. Es bient auch febr gut gum Rumeriren ber Baufer, gu Auffdriften auf benfelben, gur Bezeichnung ber Gaffen mit ihren Ramen, und fieht fehr elegant aus. 5) Rothe

138) Diese Dosen werden schon seit einiger Zeit in Rurnberg elegant und

billig verfertigt. · 21. b. 98.

¹³⁷⁾ Dieß wurde nur zu neuen Calamitaten führen. Patent ift Monopol, und Monopol ift Berbrechen ber beleibigten Menschheit: tein Mensch hat mehr Recht als ber anbere. ·X. b. 11.

und weiße Ziegel aus ber Fabrik des hrn. Cargeant zu Autenil. 6) Leinen-Garn und Zwirn, auf der Maschine gesponnen, und keinwand aus diesem Garne, 139) von horn. Schlumberger Bater und Sohn, und von drn. Breidt, zu Rogent-les-Wierges, bei Exell. 7 Gine Zeichnung von drn. Breidt, zu Rogent-les-Wierges, dei Exell. 7 Gine Zeichnung nac sich am 15. Idnner 1827 ein Patent ertheilen ließ. 8) Die Appeten der horn. Bernet zu Bordeaux. 140) 9) Zwei kleine Deskillir-Apparate von hrn. Ch. Derosne. 10) Eine Maschine zum hans und Flacksschwinzen, von hrn. Kour. 11) Ein geruchlofer Rachtsulf, von hrn. Corzbiet zu Chartres. — 13) Wasserviele Schube von hrn. Thiel. 14) Barometer nach Gay-Lussachen; Abstreweit Abermetrograph nach Bels lani; heber aus Glas; Aerostate 2c. von Bunten, 15) Lampen ohne Docht.

Die Bahl ber Mitglieber, die im Jahre 1826 sich auf 1136 belief, hat dieß Jahr noch um 130 zugenommen. Unter diesen besinden sich die ausgezeichnetsten Gelehrten und Fabrikanten Frankreichs, und auch mehrere Pries. Die Gesellschaft ift bereits ein Rational-Institut geworden, das

fich über gang Frankreich verbreitet.

Unter den Arbeiten der Gesellschaft nahm die Dampsmaschine natürlich ben ersten Rang ein. Die Gesellschaft hat sich durch die Bemühungen der horn. Gaultier de Claubry, hallette, Coldrbeau, Bails let, d'Arcet, Molard überzeugt, daß die Platten aus leicht schmelzs barem Metalle, wenn sie auf einem Roste von Gubeisen ruhen, das sicherste Mittel gegen Explosionen der Dampstessel sind. Dadurch wurden neuerlich zwei Dampstotze, eines auf der Rhone, das andere auf der Seine, gesettet. 142)

Die Einnahme der Societe bestand in diesem Jahre aus 63,604 Fr. 54 Cent; Bovon der Bulletin im Berkaufe 5197, und das Abonnement der Regierung auf benselben 4000 Franken betrug. Die Ausgaben des liefen sich auf 47,985 Franken, 80 Cent., wovon die Druktosten des Bulles sin allein 25,443 Franken, und die Redactionskosken 3,697 Franken betragen.

Der Ueberschuß von 45,618 Franken befand fich in ben Sanden bes orn. Montamant, als biefer plazlich ftarb, so baß bie Societe jezt Proces mit beffen Erben hieruber hat. (Aus ihrem Bulleten Rr. 275. Im Auszuge.)

Ueber Symington's und Bell's Ansprüche auf Erfindung der Dampfbothe,

erweiset fr. P. Miller, Esq., urkundlich im Edinburgh New Philosophical Journal, N. 5, S. 87, (wie er schon früher in berselben Zeitzschrift, Julius 1825, polytechn. Journ. Bb. KVII. S. 503) bewiesen hat, baß sein sel. Bater, Miller von Palswinton, im Frühjahre 1788, frn. Symington kommen ließ, um ihm eine Dampf Maschine aus ein Kleizenes Both zu sezen, bas er burch Ruber-Raber treiben ließ, unb mit welchem er auf dem See zu Dalswinton die ersten Bersuche anstellte. Im J. 4789 schifte fr. Miller, der Bater, den Mechaniker Symington an

²⁴⁰⁾ Bergl. die Abhandlung in diesem Journalheste S. 389. A. d. d. de. 241) Die übrigen Arbeiten, von welchen hier die Rede ist, sind aus den früheren Bulletins bekannt. A. d. Ueb.



Wir sind in Bapern in dieser Industrie ziemlich weit vorwärts gestommen, und zur Erzwekung der höchsten Bollkommenheit sehlt es nur noch an etwas Unterftügung. Wärbe bei uns die Hälfte dessen der Industrie zu Iheil, was auf die sogenannte Kunst verwendet wird, dann könnten wir bald in vielen Erzeugnissen mit den Rachsbarstaaten, so wie mit dem Auslande ruhmvoll in die Schranken tresten. A. d. R.

die Carron-Compagnie, um eine größert Dampsmaschine für ein größeres Both zu bestellen, bas er zu Leith für einen zweiten größeren Bersuch bauen ließ. Mit biesem mit ber größeren Dampsmaschine ausgerüsteten Bothe wurden nun Bersuche im December 1789 auf dem Forth und Cipdes Canal angestellt, die vollkommen gelangen. Das Both war indessen zu teicht für die See, und die Maschine wurde aus dem Bothe genommen.

3wolf Jahre spater bebiente sich ber sel. Bord Dund as des orn. Symington, um, nach orn. Miller's Plan, Schiffe auf bem Forth und, Sipbe-Sanal mittelft eines Dampsbothes statt der Pferbe ziehen zu lassen. Im I. 1803 hatte Symington das Dampsboth, Syarlotte Dundas" fertig, und zog mit demselben 2 Kahrzeuge, jedes von 70 Konnen Bast, im Canale mit einer Schnelligkeit von 19½ engl. Meilen in 6 Stunden gegen einen starken Wind. Symington, der die Einrichtung eines Dampsbothes, nirgendwo, als dei orn. Miller sah, der ihn als gewohne lichen Arbeiter benüzte, ließ sich im I. 1801 auf Dampsbothe ein Patent ertheilen, ohne Miller's zu erwähnen; diese Verrätherei veranlaste Orn.

Diller bie Sache ganglich aufzugeben.

Bor Rurgem gab br. Bell ein Unlangen bei bem Parliamente um Unterflügung ein, indem er ichon im 3. 1789 Berfuche mit Dampfbotben anftellte, bie er 10 Jahre lang fortfette, "mo er bann ber Erfte in biefem Lanbe murbe, ber bie Dampf = Schifffahrt in Musubung brachte." Birtlich war er ber Erfte, ber bas Dampfboth "the Comet" im 3. 1811 erbaute, und Baaren und Guter bamit vert-führte. Die Erfindung bes Dampfoothes gehort aber ben. Miller gu Dalswinton. Br. Bell (ber urfprunglich ein Maurer, bann ein Baumeis fter war), gesteht felbst in einem Brief, bag ber americanische Mabler Kulton, ber jum Maschinenzeichnen nach England geschiet murbe, ihm ben Auftrag gab, ju frn. Miller zu Dalswinton zu gehen, und gu feben, wie es bort mit bem Dampfbothe fteht, wovon er ihm Beichnung und Befchreibung fchiten foll. Diefer Brief ift im Calebonian Mercury vom 28. October 4816 abgebrutt. Er ging ju orn. Miller, ber ibm, wie er in biefem Schreiben betennt, alle Aufflarung hieruber gab, bie er wunschen konnte. 3mei Jahre barauf (im 3. 1801), erhielt Bell ein Schreiben bes frn. Fulton, in welchem' ihm berfelbe melbete, bag er, nach ben von ihm eingefandten Beichnungen, ein Dampfboth baute, welches wahrscheinlich feinem 3mete entsprechen wirb, aber noch einiger Berbefferungen bebarf.

Notiz über die Erfindung und Berbreitung des Porzellans.

Die neueste Rummer bes New London Mechanics' Register, N. 21., theilt S. 485 eine Rotiz über Ersindung und Berbreitung des Porzzellanes mit, die vielleicht auch für manche deutsche Techniker, die nicht aus des alten heil. Baters der Technologie in Deutschland, aus Beckmann's, Schule sind, neu seyn durfte. Die älteste Rachricht, die man in den chinessischen Annalen über Porzellan sindet, ist vom J. 442, vor Spriftus Gedurt, zu welcher Zeit einige Topfer in der Provinz Feous Iean ein Privilegium auf Bersertigung dieser Topserwaare besasen. Porzzellan seinheit im Chinessischen Tse-ki; die europäische Benennung Porzellan keißt im Chinessischen Borte "porcelena" Schale; da die Portugiesen zuerst Porzellan» Schalen aus China nach Europa brachzen. Das beste chinessische Porzellan wird gegenwartig zu King-te-sching versertigt; die Kabriken, die man zu Petin und Kankin errichtete, liesern weit schlechtere Waare.

Es ist merkwürdig, daß die altesten Stüte chinesischen Porzellans eben so gut und eben so gestaltet sind, als die neuesten. Die Runft hat also seit Zahrtausenden keine Fort schritte gemacht; wie lang mochte es aber hergegangen senn, ehe sie es die zu diesem Grade von Bollkommenheit

brachte?

Rach Grafen Canlus batten bie Legnpter Porgellan, wie berfelbe aus gwei Statuen ber Blis beweisen will, und Scaliger und Garbanus erklaren bie vasa myrrhina ber Romer, bie man bei Pompejus Triumph guerft fab, für Porgellan.

Wann die Portugiesen bas erfte Porzellan aus China nach Guropa brachten, weiß man nicht mehr. Die Benegianer verfaben Guropa mit

bemfelben im 16. Jahrhunderte faft ausschließlich.

or, Bhite erzählt nun bie Gefchichte ber Erfindung bes Porgelanes burd ben Goldmacher und Abepten Bottider zu Dresben im 3. 1706,

bie wir aus Bedmann beffer miffen.

Borzellan war in England unter ber Königinn Glifabeth fcon giem: lich allgemein verbreitet, und im 3. 1631 von ber oftinbischen Compagnie eingeführt. Die erfte Porzellan-Kabrif in England ward im 3. 1751 au Worcester errichtet, wo man bald bie Runft erfand, Rupferftiche auf bemfelben abzubruten. Gegenwartig verfieht bie Porgellan-Fabrit gu Borces fter Oft-Inbien mit ihrem Porgellan, und führt baffelbe felbft gu Santon, in China ein. "Durch unfere Ginfuhres Berbothe baben wir bie chinefifchen Porgellan-gabriten, bie vor bunbert Jahren England mit Porgetlan verfaben, beinabe alle fcon gu Grunbe gerichtet." 142)

Beitrag gur Geschichte ber Erfindung bes Strikens.

Bor bem Anfange bes 16. Jahrhundertes finbet man feine Spur von Striferei. Rach Einigen foll biefe Runft um biefe Beit in Schottland ent= ftanben und von ba nach Frankreich eingewandert fenn, wo im 3. 4527 eine Strifer-Bunft ben Beiligen giacre (St. Fiacre), einen fchottifchen Mond, ju ihrem Schuppatrone batte.

3m 3. 1530 finbet fich bas Bort "Knit" ftriten, querft in einer englifch frangofifchen Grammatit, bie ein frangofifcher Sprachmeifter fur bie Pringeffinn Marie, Deinrichs VIII. Lochter, fchrieb. Ritters Sir Thomas l'Estrange Lagebuchern kommen im 3. 1733 "acht Shillings für 4 paar gestritte Strampfe" vor (peyd for 4 peyr of Knytt hose, VIII. s.)

Stowe ergabit, bas im 3. 1564 Bilb. Riber, ein Lehrling von Meifter Thom:Burbett, zufällig bei einem italianifchen Rramer ein paar su Mantua geftritte Strumpfe aus Borfieb fab, und bann ein abnliches Paar fur ben Gart of Dembrote ftritte. Diefe Bollenftriterei verbreitete fich fonell in England, und ward ichon im 3. 1579 bie Befchaftigung ber Mabchen zu Rorwich.

Aus bem Umftanbe, baß Beinrich VIII. im 3. 1530 ein paar ge-ftritte feibene Strumpfe aus Spanien gum Gefchente erhielt, wollen Ginige vermuthen, bas bas Strifen eine fpanische Erfindung ift.

im New Lond. Mechan. Regist. N. 23. S. 51.)

Ueber einige Unstalten jum Fein-Machen des Goldes und Gilbers in Paris.

Das im Banbel vortommenbe Gilber 143) halt immer noch eine bebeutenbe Menge Golbes, bie ce ber Dube werth ift bavon abauscheiben. Das alte Berfahren, bas Gilber mittelft Galpeterfaure fein ju machen,

¹⁴²⁾ Und wir find in * * fo einfaltig, und laffen auslanbifche Fabritan: ten bei uns jene Maaren einführen, bie wir felbft mit Bortbeil erzeugen tonnten, bamit bie wenigen gabriten noch gu Grunde geben; die wir haben. r. L u.

¹⁴³⁾ Borgüglich bas ungarische. A. b. Ueb.

marb aufgegeben, feit or. Dige bie Schwefelfaure hierzu benugen lebrte, bei beren Unmenbung aber zu viel Schwefelfaure und fchwefeligfaures Gas verbampft, worüber bie Rachbarteit flagte. fr. Lebel, Feinmacher im Parte Saint : Fargeau, ju Menil : Montant, mar ber Erfte, ber, gequalt von feinen Rachbarn, auf einen Berbichtungs = Apparat bachte, ber inbeffen noch nicht Alles leiftete. Dan errichtete eine abnliche Feinmachungs : Ins ftalt mitten in Paris, gegen welche fich abnliche Rlagen erhoben, bis or. Suicharb und br. Legenbre burch ihre Berbichtungs : Apparate bem Uebel abhalfen. Dr. Gautier errichtete eine ahnliche Anstalt, rue de Basfroid, an welcher ber Dung = Barbein von Paris, or. Gerbat, eis nen kleinen Apparat anbrachte, ber feinem 3wete vollkommen entsprach : ein Bleiner Strom falpetriger Saure, aus bem mittelft Salpeterfaure gereinigs. sem Silber, murbe mit ber ichwefeligen Saure in eine Bleifammer ges leitet. Diese Anftalt horte balb auf. Die Berfplgungen, welche bie Born. Lebel, Guicharb, Legenbre zu erbulben hatten, machten bie Regierung aufmertfam, und fie erlaubte ben Born. Gaint Unbre, Poifat und Comp. Die Errichtung einer neuen Unftalt biefer Urt ju Paris mehr unter ber Bebingung, baf or. Caplain, als Chef ber Compagnie, fich verpflichtete, feine Unftalt alfogleich aufzugeben, wenn man nicht finden follte, baß in berfelben alle Dampfe-vollkommen verbichtet werben. konnte fich hierzu verpflichten; benn b'Arcet hatte fein Laboratorium gebaut. Die Fabrie biefer herren war schon lang im Gange, ebe bie Rachs barschaft etwas hiervon geabnbet hat. Diefes Labbratorium wurde in ben Annales mensuelles beschrieben (welches wir bemnachft in bem polytechn. Journ, mittheilen.) Die Societe d'Encouragement beschloß Brn. Cas plain mit einer mention honorable zu belohnen, welche fie auch

den Papier=Tapeten der Horn. Vernet zu Bordeaux guerkannte.

Ausbeute an Gold und Silber zu Guanaxuata vom 3. 1801 bis 1818.

i. 3.	Silber.	Golb.
	2Ra	rte
1801	542,608	1,457
- 2	502,497	1,676
— 3	750,887	1,538
- 4	755,861	2,228
5	725,789	2,495
· — 6	618,417	2,188
 7	578,735	2,396
8	617,474	1,842
- 9	620,012	2,189
-10	511,445	1,412
-11	270,206	550 -
-12	357,930	907
—13 .	292,217	462
-14	337,795	708
15	275,905	841
-1 6	269,711	694
-17	199,706	523
18	155,112	401.
TD	CAL TT 's 1 BF	B.F

(Mus bem Report of the United Men-Mining Association. March, 1827 im Philosoph. Mag. Zulius 1827, S. 71.)

Gediegenes Gifen zu Canaan in Connecticut. fr. B. Barrall, b. Bater, fant vor ungefahr 3 Jahren auf bem

Sipfel eines 7 bis 800 guß hohen Berges, am Canaan-Berge, 12/2 Deis len vom South - Deetinghoufe, gebiegenes Gifen in Glimmerschiefer, in welchem es in einer bunnen Schichte vortommt. Die Magnet- Rabel gerath an diefer Stelle fehr in Unordnung, und die nahe ftebenben Baume werben hausig vom Blige gerschmettert. Beim erften Anblite fieht biefes gebiegene Gifen aus, wie Ernstallistrtes Reigblei, von welchem es auch wirklich mit einer febr bunnen gage überzogen ift. Das Gefüge beffelben ift kroftallinisch. Es springt in pyramibale Stuke, und noch häufiger in Schiefe Tetraeber, und zwifchen biefen liegen febr feine Schuppen von Reiß= blei. Es lagt fich hammern, aber nicht fo gut, wie Deteor- Gifen, wels dem es auch an Babigfeit und Biegfamteit nachftebt. Es ift auch mehr Un Barte und Dagnetismus fommt es beinahe bem reinen filberweiß. Gifen gleich. Seine specifische Schwere-ift zwischen 5,95 und 6,72. Es tommt auch gebiegener Stahl bazwischen vor. Gin

Stut von ungefahr 8 Gran war fehr bruchig und hart genug, um Glas gu rigen. Man tonnte auch mit bem Ditroftope nichts von Reifblei in bemfelben entbeken. In verbunnter Salpeterfaure aufgelost zeigte fich an ber Oberflache eine bedeutenbe Menge fcmarger Roblenftoffiger = Daffe.

Bei unternommener Unalpfe zeigte' biefes Gifen, mit Ausnahme bes

Reifbleies, bas 6 p. C. betrug, fich volltommen rein. (Aus Silliman's Journal, March. 1827 in bem Philosophical Journal, Juli 1827, S. 71.)

Ueber ben Bergbau auf Binn und Rupfer in Cornwallis.

Der Bergbau fteht in England, nach bem Geftanbniffe ber Englanber felbit, noch auf einer fehr niebrigen Stufe. Ueber bie Binn = und Rupfers bergwerke in Cornwallis enthalt bas Quarterly Review, N. 71. Jun. 1827, und aus biefem bas New Lond. Mechanics' Register, S. 63, einen halb poetischen, halb technischen Artifel, worauf wir Techniter, Die Dufe übrig haben, aufmertfam machen wollen. Ueberfegen wollen wir biefen Artifell nicht laffen; benn wir find ber Ueberzeugung, bag alles, mas halb ift, nicht gang ift, und daß Poesse in irgend einer rein prosaischen Sache eine mahre Ungluksmutter wirb, wie wir dieß an einer von einem Poës tafter geleiteten Lehranftalt jest ichon auf 300 Meilen weit verspuren.

Glanzkohle als fehr brauchbares Brenn=Material.

Bir haben ichon ofters in unferen Blattern aus Gill's technical Repository, bie neueren Berfuche angeführt, biese ehevor so fehr vers schriebne Steinkohle (Anthracite Hau; Stone-coal ber Englansber und Rord-Americaner; Glance coal Jam.; als Brenn=Material ju benügen. Das Franklin Journal weiset in einem seiner legten Befte (Bergl. Gill's technical Repository, S. 50) nach, baß man schon im B. 1770 sich bieser Kohle im Wyoming Thale in Nordamerica ausschließe lich bebiente, und bag man fich jest in allen Bereinigten Staaten immer mehr und mehr überzeugt, bag biefe Rohle das befte Brenn : Material ift, bas man haben tann, und felbft ben erbhargen Steinkohlen und bem bolge vorzugiehen ift. - Bir haben biefe Roble auch in Bayern, und zwar in ber Rabe eines Schiffbaren Stromes; man hat aber in Bayern eine folche Sorglofigzeit fur bie Forfte, bie boch ben einzigen positiven Banbels-Artitel biefes ganbes bilben, und einen folden Abscheu gegen Steinkohlen, bas vielleicht 100 Berbe in gang Barern (ben Rheinkreis ausgenommen), bamit beforgt werben. Man wird nicht ehe in Banern an Steinkohlen benken, bis die Oberschreiber und die Beneficiaten tein Bier mehr haben werden die Daß um 4 fr., und dahin wird es bald tommen. Bielleicht erbarmen sich noch Die Bierbrauer über bie Steinkohlen, und bie Glangkohle insbesondere, qu= mahl wenn fie boren, bag bie Glang toble jegt in Rord = Umerita vor= guglich zum Malgbarren febr gefucht wirb, weil fie teinen Rauch gibt.

Beitrag zur Geschichte ber Schifffahtt.

Die erste regelmäßig beobachtenbe Sternwarte in Europa ward in Deutschland, und zwar zu Cassel, im I. 1561, errichtet, und bem bez rühmten Ancho Brahe, vom Landgrasen Wilhelm I., überlassen. Sechzehn Jahre später erst, im I. 1577, baute Friedrich II. König von Danemart die berühmte Sternwarte, Uranienborg, auf ber Insel Hwen im Gunde, und beinahe ein ganzes Jahrhundert später, erst im I. 1675 erhielt berzeinige Staat, der am meisten Entderungen im himmel und auf Erben gemacht, seine erste Sternwarte zu Greenwich. (Now London Mechanics' Register, N. 23, S. 44.)

-Ungeheure Bafferrader nach verbefferter Bau = Art.

Das London Mechanics' Magazine, N. 241. 21sten Jul. I. J. erzählt S. 12, daß die Horn. Fairbairn und Lillie zu Manchester gegenwärtig nach Orn. Dewes Plane vier Wasser-Räder versertigen, welsche für eine Baumwollen Sprinnerei in Schotland bestimmt sind. Achse, Felgen sind aus Gußeisen; Speichen und Schauseln oder Eimer aus geschlagenem Sisen. Iedes Rad hat die Kraft von 96 Pferden, hat 50 Fuß im Durchmesser, und wiegt 54 Konnen (1080 Itr.). Die Schauseln haben 12 Fuß Breite. Alle diese Räder kommen auf dieselbe Achse, theilen ihr ungeheures Moment der Spinn-Waschine mit, die sie in Bewegung sezen. Es ist offendar, daß diese Räder nicht nach dem alten Grundsaze gebaut seyn können, nach welchem die Kraft des Rades durch die Achse desselbem fortgepflanzt wird., Die Kraft ist hier an der inneren Peripherie des Rasdes angebracht.

Bieber eine Autsche, die ohne Pferde lauft.

Ein Beiße Schmib zu Dartmouth, Hr. Woodmason, hat eine Reisetutsche verfertigt, in welcher vier Personen sigen können. Sie wird mit ben handen getrieben, und mit den Füßen geleitet. Die Kraft eines Mannes, oder selbst eines Jungen reicht zu, um sie auf ebenem Wege in Einer Stunde 8 englische Meilen (zwei bayerische Meilen, oder Eine Post) weit zu treiben. Wo es bergan geht, braucht man höchstens soviel Kraft, als zum Rudern eines kleinen Bothes notwendig ist. Bergad mäßigt ein Regulator den Lauf so, daß der Wagen selbst an steilen Abshängen augenblistich still gehalten werden kann. (Mechanics' Magazine, N. 202. 7. Julius 1827. S. 432.)

Trab = Wette in England.

Hr. Bullock wettete, mit feinem Pferde im Arabe 40 englische Meilen (10 beutsche Postmeilen) in vier Stunden zu reiten. Er ritt auf ber 10 englische Meilen langen Straße vor huntingdon zwei Mahl hin und zwei Mahl her, und genann die Wette von 200 Guineen; denn er kam noch um 10 Minuten früher. Ein englischer Wettgeher, hr. Rob. Stepz per, ging, zwanzig Tage lang nach einander, täglich 56 eng ische (14

tern seit Jahren immer barauf drang, die Kraft an der inneren Pezripherie des Rades zu benüzen, und nicht an der Achse besselben. Man scheint in Deutschland nicht darauf geachtet zu haben. In England fängt man jezt an diese Idee, die jedem Fuhrmanne sich aufsbrängt, wenn er steken bleibt, im Großen zu benüzen, und sie kann eine Revolution in der Mechanit erzeugen. A. b. Ueb.

beutsche Postmeilen). 145) (The Edinburgh New Philos. Journ. N. 5. 6. 194.)

Ueber Bergroßerunge = Glafer.

Der berühmte Professor Amici aus Modena besindet sich gegenwarztig in London. Sein Refractions-Mikrostop wurde als das beste anerkannt, das man disher gesehen hat; nach dem seinigen kam Aully's achromatissches Mikrostop und dann Cuth bert's Miniatur-Copie von Amici's Mikrostop. (Bergl. Gill's techn. Repos. Julius, S. 16.)

Rothes Feuer fur Theater.

Das New London Mech. Reg. gibt a. a. D. S. 74 hierzu folgenbes Recept. 40 Theile trokenen salpetersauren Strontian; 13 Theile sein gepülverten Schwefet, 5 Theile chlorsauren Kali, und 4 Schwesels-Spieße Glang. Die lezteren Bestandtheile sollen einzeln in einem Morser gestoßen, und bann erst ber übrigen gepülverten Masse zugesezt werden. Zuweilen soll auch noch Realgar (um die Luft zu vergisten?), und, wem die Farbe zu bunkel ift, Kohlenpulver zugesezt werden.

Ueber Wetter= Ableiter.

or. Fischer behauptet, daß Wetter=Ableiter, wenn sie magnetisch geworben sind, ihre Leitungskraft verlieren, und empsiehlt Aupser statt Eisen zu Wetter=Ableitern. Dagegen behauptet fr. Abraham, daß magnetisches Eisen die Electricität weit bester leitet, als jedes andere. Wer hat Recht? Rach Bersuchen scheint die Wahrheit auf der Seite Abrahams. (New Lond. Mech. Reg. a. a. D. S. 73.)

Betterableiter excommunicirt in England von hrn. Pringle Green.

Sollte man glauben, daß es noch irgendwo auf beiben hemispharen und an beiben Polen der Erbe ein verständiges Wesen gibt, das Franklin's Entbekung nicht dankbar segnen und benüzen wurde? Es gibt aber ein solches, und zwar in der hauptstadt des kandes, in welchem die Physik in den lezten Jahrzehenden so große Fortschritte machte. fr. Pringle Ereen zu kondon, Rr. 1, Abelphi: Street, beweiset uns, daß es nichts

¹⁴⁵⁾ Lezteres will nicht viel fagen. Denn, taglich 20 bis 22 Stunden Weges, 11 bis 14 Tage lang ununterbroch n, ohne Raftrag, ift ber Ueberfeger felbit oftere gegangen; es tommt nur barauf an, baß man bie erften 2 - 3 Tage nicht zu febr fich anftrengt. Sage 10 - 12 Stunden; am zweiten 14-15; bann werben am britten Tage 18 - 20 Stunden eine Rleinigkeit, die mit jedem Lage leichter wirb. Rur barf man mahrent bes Marfches nicht formli= the Mahlgeit halten, ober langere Beit über, ftill figen bleiben, ober gar fich ber gange nach nieber legen; man muß, menn man auf fei= nen zwei Stelzen weiter will, wie bie Schwaben fehr richtig fagen: "als fort; als bruff; bann gehts ohne alle Muhe. Wir wols len bier noch bie Schnelligkeit eines Rennthieres angeben. fahrt in Lappland mit bemfelben über Berg und That 150 englische Meilen in 19 Stunden. Im Bettlaufe lauft ein Rennthier, nach Pictets genauer Bemeffung, 19 englische (43/4 beutsche) Meilen in Einer Stunde. (Siehe: Travols in Lappland by Capt. Brooke. Condon 1826 bei Murray.)

Einfältigeres und Gotteslästerischeres geben könne, als Wetterableiter, und zwar im Mechanics' Magazine, N. 241, am 21. Julius des J. 1827 nach Christi Gedurt. Wie das Mechanics' Magazine solchen Unsinn aufsnehmen kann, ware uns undbegreislich, wenn wir nicht wüßten, daß in England der bodenloseste Aberglauben und die tiesste Unwissendie int den heusten Unsichen und dem grundlichsten Wissen Unsichen und den grundlichsten Wissen ihr gepaart sind. Diesselbe Rummer dieses Journales bringt und S. 10 solgendes

Recept, Rindfleisch und Ralbfleisch lange frisch zu erhalten.

"Sobalb ber Braten kalt geworben ift, schneibet man ihn in Stuke, und bestreut ihn mit folgenden Ingredienzien: Lignum sanctum, fein ges spanelt, 1 Pfund; Kochsalz, 8 Loth; Braunzuker, 8 Loth; Sal prunellae, 1 Loth; wenn die Stuke damit gehorig bestreut sind, wikelt man fie in Blei-Papier, legt sie in eine Kiste, und fullt diese mit frischen Sägesspanen. Wenn man es zum Gebrauche nöthig hat, schabt und wischt man es rein, und bratet es so schonlals möglich. Auf diese Weise läßt es sich 2 Monate lang sehr schon und gut erhalten."

Iak. Cor.
Es ware überstüßig über dieses Recept aus der englischen Kuche (ber schleche teften auf dem Erdballe) einem deutschen Gaumen eine Bemerkung zu macken, benn in Deutschland würde wahrscheinlich kein hund einen Braten fressen, der nach Lignum sanctum und Sägespänen riecht; aber darauf mussen wir aufmerksam machen, daß man fette und gefalzene und gezukerte Brasten nicht in Bleipapier einwikeln darf, wenn man sich nicht mit dem das durch entstehenden Bleikalke vergiften, und wahrscheinlich seinen lezten Bissen daran essen will. Wie Hr. Cor so ein Ochs seyn, und dem Pude licum ein solches Recept mittheilen kann, ist suwahr eben so unbegreislich, als wie das Mechanics' Magazine eine solche Sissemischerei im Bolke vers breiten kann.

Parallele zwischen englischer und franzbfischer Lebensweise in Bezug auf Getrante.

Die Lebensweise in Europa hat seit brei Jahrhunderten fich ganglich umgestaltet, und Dinge, die man vor dieser Zeit kaum dem Ramen nach kannte, sind gegenwartig beinahe so nothwendig wie Brod geworden, und bilben jest die wichtigsten handels = Artikel.

Rach officiellen offentlichen Angaben verbrauchte

seach officienen offen	uttujen	angaven	England	Frankreich
•	<i>'</i> .		Pfund	Pfund
Buter (im 3. 1834) .			448,000,000	128,000,000
Thee	•		22,750,000	195,000
Raffee			8,100,000	20,100,000
Nabat			16,900,000	7,200,000
Bein (Dlb : Gallone; un	gefåhr :	10 90fb.)	6,210,000	700,000,000
Branntwein im sausland Jahre 1826 finland.	3,96	0,000}	28,020,000	5,700,000
Bier (Bier = Gallons)			420,000,000	155,000,000
Vertheilt man biefen fo ergibt sich jährlich	3ahrei	8=Verbra	uch nach ber Zah	t ber Einnohner,
At 110111 (111) X. Army			Gine Mil	Iton
•	٠.			

Engländer

22,400,000 Pfb.

1,137,000 — 6,500 —

Franzosen

4,270,000 Pfb.

District Google

verbraucht

		٠.				•		127
Raffee	٠	•	٠	٠	•	405,000	_	670,000
Tabat	٠	•	٠	•	•	845,000		273,000
Bein (Dib-Gallons)	• *	٠	٠	٠	• `	310,000) —	23,300,000
Branntewein berto	٠	٠		٠	. 1	400,000)	190,000 —
Bier (Bier:Ball.) .		٠	٠	٠	. 2:	1,000,00	0 —	5,170,000 —
(New London	Me	che	mi	cs'	Regis	ter, N.	24. S.	72.)

_ hrn. Champion's luft = und masserdichte Gewebe.

Dr. Champion, ber die Ellens ober Mafftab Banber verfertigt, wovon wir bereits im polytechnischen Journale Meldung thaten, erhielt für seine lufts und wasserbichten Gewebe; die leichter sind als alle anderen ahnlichen, trokenen, weniger riechend, weniger undurchsichtig, weniger an einander klebend, selbst bei einer Dize von 30 und 35 Graben, und des ren man sich nicht bloß als Gesundheits Kasset, sondern auch als Ueberzüge über Saiten-Instrumente und über Waaren, die man vor Staub und Inssesten schügen will, mit Bortheil bedienen kann, die Ehren-Medaille. Bander und Schnüre, die der kuft und der Witterung ausgesetzt sind, wie an Jaloussen, werden durch seine leberzüge gleichfalls viel dauerhafter. Es gelang ihm auch Papier auf diese Weise zuzubereiten, welches als Pakpapier tressliche Diemste leistet. 246)

Englische Landwirthschaft.

Ein hr. Ioh. harriot kaufte bie Insel Rustley zwischen Great Bakering und Foulnes von 216 Akres, bie bei jeber Fluth mit Wasser bekkt, und nur während der Ebbe troken war, für 40 Pf. Sterl. (448 fl.) Durch Dämmung gewann er 142 Acres der See ab, und diese Dämmung kostete ihm 570 Pf., und später noch 50 Pf. Man prophezeite ihm seinen Untergang bei dieser Unternehmung, und er stellte die Gründe so haß er jezt einen Acre nicht um 2 Pf. hergibt, obschon er zwei Jahre warten mußte, die das kand ganz troken wurde. (Bergl. IV. B. der Transactions of the Society for Encouragement und Gill's techn. Repos. Julius, S. 58.)

—Metrologie

de la Société d'Encouragement. Censeur

Der vortreffliche Baron Degerando liefert in dem Bulletin de la Société d'Encouragement, N. 257, S. 178 eine kleine Biographie des unsterblichen herzoges de la Roche foucaulde Liancourt, die wir sehr gern in extenso in unferen Blattern überfest einruken wurden, wenn der Raum derselben'nicht eben so sehr beschränkt ware, als der Ruhm des verklatten herzoges unermestich, und nicht bloß über Europa, sondern über beide Indien, über der betaul verbreitet ift.

Wir halten es für unsere Pflicht, die Redactoren so vieler Zeitschrifsten unseres Baterlandes, denen es ofters an gediegenen Materialien zu sehlen scheint, weil sie nur zu oft ihre Blätter mit abgeschmakten Artikeln stüllen, auf diese Biographie ausmerksam zu machen, und sie einzuladen, eine gute Ueberszung hiervon zu liefern; benn nicht jeder Etaat hat einen Roche foucaulb; nicht jeder hatte, wie Preußen, einen Bernstorf,

²⁴⁶⁾ Der Wichstuch-Fabrikant, Or. Balentin Beber in Saunftete ten bei Augsburg verfertigt wasserbichte Gewebe (Percals), bie in hinsicht ihrer Elasticitat, Unklebrigkeit, Leichtigkeit und Besquemlichkeit zu Ueberkleibern für Reisenbe u. s. w. nichts zu wunssschen übrig lassen. Auch versertigt berselbe das Wichspapier, bas zu kleinen Berpakungen bie Wichsleinwand ersezt. A. b. R.

wie Bapern einen Montgelas, wie Defterreich einen Sauraus unb bod ift bieg bas Erfte, woran es jebem Staate Roth thut. Das Gute muß von oben tommen. Es ift weit gefahrlicher, wern ber Abel eines Landes in Unwiffenheit und Unfittlichkeit verfintt, als wenn bas Bolt aufgeklart wird; ein aufgeklartes Bolt tann, burch feine bobere Aufklarung, feine Pflicht, boberer Beisheit ju gehorchen, nur befto beutlicher ertennen; ein unwiffender und in Lafter versuntener Abel wird aber nicht nur feinem Fürsten und seinem Baferlande nicht nügen können, sondern et wird dem Glanze bes einen und dem Bohle des anderen durch seine eigene Richtsmurbigfeit gleich verberblich werben. Und bag er biefes werbe, bas ift jegt bie große Arbeit berjenigen, bie bie Erziehung und Bilbung bes Abels, porguglich in ben tatholifchen Staaten, an fich gu reißen fuchen; bie bas alte, nothwendige Band zwifchen Thron und Bolt gerreifen, ben Abet gu ihrer Puppe machen, und fich mit ihren bleiernen Retten ber Unwiffenbeit und bes Aberglaubens groffchen Thron und Bole ftellen, und beibe zugleich beherrichen wollen. Wie troftlich ift es, noch ganber zu wiffen, in wels den ber Abel fich por ben Fallftriten einer gewiffen Rafte gu buthen, und mit bem ritterlichen Schwerte feiner Ahnen biefelben zu gerhauen weiß. Wie beruhigend muß es fur die Fursten fenn, wenn fie felbst in jenem Lande, wo noch vor Rurgem ber Abel ber Gegenftand bes blutigften Dafe fes war, ben Tob eines Abeligen vom bochften Range als Rationale Der eble herzog be la Rochefoucaulb Berluft betrauern feben. "lebte aber auch beinahe ein Sahrhundert lang, nur um Gutes zu thun." Er hielt es nicht unter ber Burbe feines uralten herzoglichen Daufes, eis nes ber ehrmurbigften unter bem alteften frangofischen Abel, in Gefangniffe gu Berbrechern und zu Berurtheilten, in Spitaler und Berforgungs-Baufer zu Unglutlichen und Berarmten, in bie Bertftatte ber handwerter binabzufteigen, und überall menfchliches Glend zu milbern und zu minbern, überall nugliche Kenntniffe zu verbreiten; er nugte feinem undantbaren Baterlande auch bann noch, als er bem Blutgerichte beffelben entflieben mußte, und wußte fein Grih zu einer Reihe von Wohlthaten fur biejenigen an machen, die nach feinem Blute burfteten. Er lehrte bie alte, faul geworbene, Belt burch bas Beispiel ber neueren, daß felbft ber Berbrechet noch Menschenwerth bat, und bag es eine Schande fur Guropa ift , folche Gefangniffe zu bulben, wie mancher Staat fie noch jezt hat. Burukgekehrt in ben Schof feines Baterlandes ward er balb ber Armen-Bater von gang Krantreich, bas bamable beinabe mehr Arme, ale Ginwohner gabite, und that mehr als einzelnes Individuum, als alle Taufende von barmberzigen Brubern und Schweftern vor ihm nicht gethan haben burch Reihen von Ihm verdankt Frankreich ben befferen Unterricht ber Ju-Nabrhunderten. gend, ben man fruher untergrub, und jezt wieder zu vertitgen fucht. Ihm verdankt Frankreich die Wohlthat ber Baccination, bie man fo undankbar in biefem leichtfertigen ganbe aufnahm. Ihm verbankt Frankreich bie Bilbung ber unteren Claffe feiner Ginwohner, ber Bandwerter; ibm bie Bereblung berfelben; ihm ben Aufschwung, ben feine Industrie, und man barf auch fagen, feine Moralitat (che bie Diffionare fie wieber gerftorten) genommen hat. "Der Groß-Rammerherr am Dofe Lubwig XV. und XVI." fagt Baron Degerando "ift Frankreichs Franklin geworben." Luft und Liebe gur Arbeit zu weten galt ihm uber Mues; benn er mußte, baß Dufiggang aller Lafter Anfang ift. "Seine Schloffer gu Liancourt hatte er schon im 3. 1790 in Fabriten verwandelt, die damahls die ersten mar ren, und jest noch unter ben besten find; die Bahl ber Einwohner seiner Dorfer hat fich verboppelt, und ihr Bohlftand verzehnfacht. Gben fo thaz tig forberte er ben Aterbau auf feinen Gutern gu feinem Bortheile fowohl als zu jenem feiner Unterthanen. Er war ber Schopfer ber Ecoles d'arts et métiers unter Bubwig XVI., bee Conservatoire des arts et metiers; Er ftiftete bie Spar-Caffen und eine Reihe von Unftalten.

Unermubet in ber Aufficht ber Anftalten, bie er grundete ober teitete, taglich, entweder in Gefangniffen, ober in Spitalern und Armenbaufern,

ober in Schulen, ober in gabriten und Berkftatten fand er noch Beit genug zu einer Menge nuglicher und febr icon geschriebener Berte. Roch in seinem Boften Jahre, 1826, schrieb er bie Statistique du Canton Creil, ein Bert von 103 Seiten, von welchem nur 100 Eremplare abgegogen murben; und er hielt es nicht unter feiner Burbe, gut gefchriebene Berte zu überfegen. Go überfegte er Morton Eben's Wert über bie arbeitende Glaffe in England, unter bem Titel: Histoire des classes travaillantes en Angleterre, 1797. — Wir wollen hier nur einige Werte biefes Reftors unter ben Menschenfreunden anführen: 1) Plan du travail du comité pour l'extinction du mendicité. 4. 1790. vail du Comité de Mendicité, 8. 1780. 3) Opinions prononcés à l'Assemblée nationale 1789 - 91. 4) Des prisons de Philadelphie. 1796. 5) Voyages dans les Etats Unis d'Amérique en 1795 - 98. 1800. 6) Notes sur la législation anglaise des chemins, 1801. 7) Recueil de Mémoires sur les établissemens d'humanité, traduits de l'Anglais. 8) Système anglais d'instruction p. Jos. Lancaster. 9) Reflexions sur la translation à Toulouse de l'École roy. des arts et metiers de Chalons. 1823. 10) Discours, Rapports et Comptes rendus à l'Ecole de Châlons, à la Société de la morale chrétienne, à la caisse d'épargnes depuis 1800 - 1823. 12) Opinions prononces à la Chambre des Pairs depuis 1814 - 1826. Er Schrieb viele Eleine Berte im 320 fur ben Bolts-Unterricht." Frantreich mußte noch ein Mahl feinen Ruhm verlieren "(La France, veuve de sa gloire)," wenn Rochefoucauld's Berte nicht bald in einer vollftandigen Sammlung erschienen. 147)

Wir konnen nicht umbin, auf Rochefoucauld's Grab noch eine Blume zu streuen, die auch ein herzog und Pair von Frankreich, auch ein Censeur de la Société d'Encouragement, wie Rochefoucauld ges wesen ist, für dasselbe pflükte: namtich der herr herzog von Cabore. Dieser wurdige Pair fand es nicht unter seiner Wurde, in der Bersammelung der Geselschaft vom 24. Mai l. J. derselben Bericht über ihren Cassen zu fand zu erstatten, und schließt benselben mit folgenden Borten: 148)

"Ich kann, meine Herren, biesen Bericht nicht schließen, ohne Sie an bas schmerzliche Ereigniß zu erinnern, welches die Gefühle von ganz Frankzeich so lebhaft in Unspruch nahm, und die Industrie und die Menschheit erschütterte. So glanzend schon auch die Lobrede ist, die wir so eben auf ben frn. herzog de la Rochesoucaulb gehort haben, und so wenig sie über den Gegenstand unserer tiessten Trauer zu sagen übrig läßt, so bleibt es für mich noch immer eine heilige Psicht, einige Worte des Schmerz

²⁴⁷⁾ Der Uebersezer kann nicht umbin, hier eine Anekbote wieber zu erzählten, die ihm im 3. 1811 zu Chalons über den alten herzog erzählt wurde. Ein hofmann aus dem neuen hofe Rapoleon's fragte den alten herzog: "Aber wie können Sie soviel arbeiten, soviel schreiben?" "In unserer Kamilie ist es Fibei-Commis," sagte der alte herzog, "daß kein Rochefou cauld von einem Abbe erzgogen werden darf; der Erzieher muß ein verheiratheter Mann seyn, und ielbst Kinder haben." "Und dann" sagte der hofmann. "Und dann wird jeder Rochesoucauld die Kinder gern haben" suhr der herzzog fort "sür ihre Erziehung sorgen; die Armen verpsiegen; wird nicht Shombre spielen; nicht in die Theater lausen oder gar selbst dem Botte eine Romodie aussuhren." Ein alt ir Freund des herzoges erzählte dieß in der Pappel-Allee vor Chalons im J. 1811.

^{21.} b. u.

148) Wir übersezten hier so treu als möglich. Die Worte eines Herzogs
von Cabore muß ein Uebersezer in Ehren holten. A. b. u.

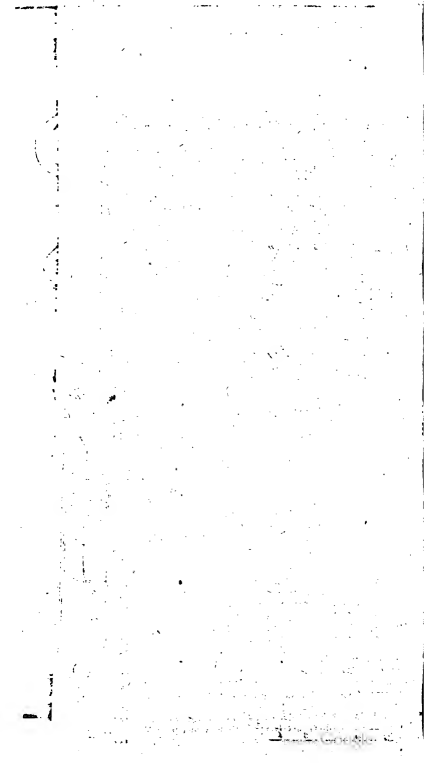
ges über einen Berluft, ben Riemand tiefer fühlen tann, als ich, bei fer Gelegenheit auszusprechen. 3ch war fein College als Cenfor bei m Gefellschaft; ich war früher fein College in ber Assemblee constitu und zulezt in der Kammer ber Pairs. Fur unsere Société d'Encour ment ift biefer Berluft unermeglich. Das Gute, bas er fich vorfeg thun, hat er mit ihr zugleich gethan; er that es aber auch ohne fie. belebte ben Runftfleiß nicht bloß burch feine Unterftugung, fonbern auch feine Lehren, burch fein Beispiel, bas fein hober Rang in ber Gefellsch febr unterftuste. Gr war als großer herr, als hofmann geboren ; Liebe fur alles Gute machte ibn gum Gewerbemann. Der Begirt, bewohnte, ward burch ihn eine neue Schopfung. Gein Ginfluß et fich über bie hauptstabt, und dem Beispiele, das er gegeben hat, twir so unendlich viele Bevbesserungen in unseren Berkftatten, in m Schulen, in unseren Spitatern, in unseren Gefangniffen; soviele Bo ten, deren die armere Claffe und die leibende Menschheit fo febr b Aber wir alle, Reiche und Arme, Stabter und Lanbleute, Manner und ber (und vorzüglich unfere Rinber, Die ihm die Ginführung ber Bacci gu verbanten haben), wir alle find ihm gleichen Dant fculbig; und at Rachwelt: benn biefe wird, feine Wohlthaten inniger fuhlend, ihren mit bem unfrigen vereinen. Benige ftanben fo boch, wie er; Benig ten aber auch fo viel Gutes. Er war tein Minifter; er that aber Gutes, als man von bem geschikteften und machtigften Minifter nur erwarten tonnte, Es war feinem Bergen Bedurfnig, Armen-Bater gu er that es nicht, um nach Boltsgunft zu hafchen: er hat biefe eben verschmabt und gurutgewiesen, als er jebe Ehrenftelle verachtet haben bie ihn gehindert hatte, nuglich zu fenn. Er nahm nur folche Aemti bei welchen Wohlthaten erweisen zu konnen sein einziger Sohn senn Er war groß, weil er gut war; er war aber gut aus Berftanb unt Schwache; er war gut aus Grunbfag und aus feinem Gemuthe. Se nie mar Gutes thun; und biefe Art von Genie bat auch ihre Begeift und wahrlich nicht die schlechtefte. Gein Rame gehort unter biejenige aus biefem Jahrhunderte in bie Rachwelt übergeben, bie biefer fortar boren werben. Ober follten bie Menfchen biejenigen vergeffen konnen ihre Bobltbater waren? 149) 'Modten alle, Die Staaten regieren, folche Gegnungen in ihre Gruft mitnehmen, und eben so segenvolles ten gurutlaffen !

Es ift ein Troft, nach einem folden Berlufte unter ben Prafibent ferer Gefellichaft einen Bermandten bes Unfterblichen unter uns gu febe feinen Ramen führt; einen Ramen, ber feit Jahrhunberten Zalent ut gend in fich vereinigte; ber bes Ruhmes genoß, wohlthatig und geifte gleich zu fenn, und ber, man mochte ihn hinftellen wo man wollte, un weber feinem Berbienfte, ober bem eigenen Gewiffen Gerechtigteit wiel ren laffen, immer bas Gute wollte, baffelbe gu thun wußte, und bie genheit es gu thun nie unbenugt vorüber geben ließ.

Ich beweine bie unermestiche Leere, Die ber Berluft bes fel. De in unferer Gefellichaft gurutlagt mit Ihnen. Dir ift fle aber gu fchme ba ich allein jezt ausfüllen foll, was er vorher mit mir zu theilen ge 3ch fand ichon fruber nicht mehr Starte genug in mir, an Seite fteben zu bleiben, und bath ben Prafibenten um meine Entle wie konnte ich jest noch, ba ich meine Stuge verloren habe, mit Rus Sie unter Ihnen verweilen."

¹⁴⁹⁾ Allerdings. Wir kennen die Ramen ber Erfinder der wicht Befriedigungen unferer physischen und moralischen Bedurfniffe A. b. u.

?auchverzehrer oder pparat an Gas = und lampen. Fig. 19. Fig. 21. De seets Google



Polytechnisches Journal.

Achter Jahrgang, achtzehntes Heft.

CXXV.

Verbesserungen an Chronometern, worauf Joh. Gottl. Ulrich, Upper Rosamond Street, Parish, St. Famed's, Clerkenwell, Middleser, sich am 25. März 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem London Journal of Arts. Mai. 1827. S. 122. Mit Abbildungen auf Tab. VII.

Der Patent = Trager bemerkt, daß man seine Berbesserungen nur dann gehörig einsehen wird, wenn man den gewöhnlichen Bau berselben versteht, und das Mangelhafte an demselben kennt.

"Nach der gewöhnlichen gegenwärtigen Einrichtung der Chronometer theilt die Triebkraft, d. h., die Sauptfeder ihren Impuls der Unruhe durch eine lange Reihe von Radern und Triebsten mit, wodurch, wegen der Unvollsommenheiten in der Form der Zähne derselben, wegen des verschiedenen Zustanzdes der Flüßigkeit des Dehles auf den Zapfen, und wegen der Ungleichheit der Kraft der Hauptfeder selbst in den verschiedenen Theilen ihrer Spannung unzählbare Unregelmäßigkeiten zum Borscheine kommen mussen, die noch dadurch vermehrt werden, daß am Ende der Räderreihe die Geschwindigkeit vervielsätigt wird, folglich der der Unruhe gegebene Impuls nicht gleichs spindert wird, die zum Ausheben der Hemmung des Räderzwerkes nothwendig ist."

Diesen Nachtheilen abzuhelfen, schlägt der Parent = Träger vor die hemmung des verbesserten Chronometers so zu versertigen, daß die Kraft der Hauptseder ihren Impuls der Unruhe nicht unmittelbar durch die Reihe von Rådern (train) gibt, sons dern einen ganz unabhängigen Kuklauf Feder = hebel hebt, der auf eine abgesonderte Unruhe schägt, und diese unabhängig von dem Råderwerke in Schwung bringt. Während auf diese Weise alle Unregelmäßigkeiten, die von der Reihe der Råder entskes

Dingitr's polyt. Journ. Bb. XXV. \$. 6.

hen, und den regelmäßigen Gang des Chronometers hindern, beseitiget werden, mird durch die Ruffehr der Unruhe ein unsabhängiger Feder=Hebel frei, welcher, nachdem er der Unruhe neuen Impuls gab, durch einen-Schlag das Räderwerk in regelmäßigen Zwischenräumen, logläßt, und so das auf einander folgende Eingreifen der Spindellappen der Unruhe in das Steigerad erzeugt.

Fig. 13. zeigt die verschiedenen Theile diesen Berbesserung.
Die hemming ist hier in Ruhe. Das Chronomerer hat die gewähnliche Reihe von Radern die zu dem hemmungerade, a, welches durch einem Triebstof auf seiner Achse bewegt wird. b, ist der Ausheber des Raderwerkes (train detent), der in Figur 14. einzeln dargestell; ist, und an seinem Ende ein Rubin-Pallet, c., sührt, welches die Umdrehung des Rades, a, indem es sich in die Zähne sperrt, aushält. d, ist der unabhänziges. Debel oder der Raklauf, um der Unruhe den Impuls zu geben. Diese wird in einem Zustande von Spannung durch wein Rubin-Fang-Pallet, e, am Ende des Impuls-Aushebers, f. gehalten.

Machdem die Unruhe, g. (bie in Fig. 15. in fentrechter : Lage bargeftellt, ift), in Schwung gefest wurde, und fich in antigangigen Richtung bewegt, wird es bem Pallet, h, auf ihrer . Achse miglich vor dem Ende des Impuls : Hebels, d, frei vor: bei gu geben, und das fleine Pallet, i, gleichfalls auf ber Achfe . der Unruhe, aber weiter unten macht fich, nachdem es vor ber Beber, k. porbeigegangen ift, frei, hinter dem Impule-Mucheber. Benn aber die Unruhe gruffehrt, fo macht das fleine Mallet, i, inbem es mit bem Ende der Feber, k, in Berührung . Kommt, den Impuls : Ausheber, f, fich hinlanglich bewegen, um madas Fang-Mallet, e, in ben Stand zu fezen, von feinem Unhaltpuncte burch eine Rerbe, z, an dem Ende bes Bebels, d, abaugleiten, ben man in Sig. 16. in verticaler Lage fieht. Beber Diefes Mufflauf= Debels, d, Die jest in voller Starte wirft, mirft ben Bebel pormarte, und veranlagt baburch fein Ende an bas Mallet, h, auf ber Achse ber Unruhe zu schlagen, mo-10 durch biefelbe neuen Impuls erhalt. Gie hat aber noch einen anderen wichtigen Dienft gu leiften; namlich bas Raberwerk losaulaffen; benn, wenn ber hebel, d, in die burch die punctirten 21 Livien augebeutete Lage gekommen ift, verlagt er bas Dallet. und febreitet vormarts, wodurch eine Schiefe Glache, y, in ber

Nahe des Endes des Impuls-Feder-Debels (fiehe Fig. 16.) gegen bas Pallet, c, am Ende bes Aushebers bes Radermertes fchlagt (der in Fig. 14. einzeln bargeftellt ift), und bas Pallet bon bem Bahne floßt, wodurch bas hemmungerab frei wirb. Der Bahn, 7, des hemmungerades bruft mur gegen das Pallet, 1, ber halbfreisformigen Platte, und macht; buf bie Platte fich auf ihrem Drehezapfen dreht, und den Bebearm, n, (man febe Die einzelne Rig. 18.) in die durch punctirte Linien in Rig. 13. angedeutete Lage bringt, und bamit zugleich anch ben Reber-Bebel, der auf biefe Beife wieder burch bas Pallet, e, gefperrt wird. Unmittelbar bierauf tommt ber Bahn, 9, gegen bas Pallet, o, und fuhrt die halbfreisformige Platte und ben Bebearm, n, in die in der dreizehnten Figur gezeichnete Lage, roodurch die Feber bes Ruffauf : Bebels in einen Buftand von Spannung verfezt, und bereit wird ben nachften Impuls zu geben. Der Bahn 15 ift mabrend biefer Beit auf bas Pallet, e, gekommen, und bas hemmungerad aufgehalten worden. Run schlägt das Pallet, i, wieder auf das Ende ber Feder, k, wie vorher, und macht baburch einen anderen Jahn des Rades, a, frei, u. f. f. Auf diese Beise wird bas Raberwert regulirt.

Um zu verhindern, daß das Hemmungsrad und der Feders Hebel nicht straucheln, sind zwei Borsichtes Borrichtungen ans gebracht. Die erste ist ein Federwächter, p, der mittelst einer Schraube an der Platte, q, angebracht ist. Bon dieser Feder läuft ein gekrümmter Arm, r, weg, und wenn das Ende der Feder aus dem Zahne des Rades, a, entweicht, kommt der geskrümmte Arm, r, gegen die Seite des Impuls Mushebers, f, und hindert die Schwingung desselben. Die zweite Borrichtung dient zur Beschränkung des Aushebers des Räderwerkes, und ndthigt das Pallet desselben sich gegen den Zahn des Rades, a, zu sperren, weswegen ein etwas verdiktes Stük, s, an der Seite des Aushebers des Räderwerkes, b, angebracht ist, wosdurch die Kerbe, y, in Kig. 16., im Feder-Hebel, d, beinahe so ausgefüllt wird, daß der Ausheber sich nicht bewegen kann.

Diese Borsichts = Borrichtungen sollen einen wesentlichen Theil dieser Verbesserungen bilben, und werden daher von dem Patent = Träger vorzüglich in Anspruch genommen, so wie 1) die Art, wodurch, mittelst der zwei entgegengesexten Bewegungen der abwechselnden Pallets sowohl die Jurüksührung des Fezderhebels zu seinem Ausheber, als auch die Spannung seiner

Feber bewirkt wird. 2) Das Loslassen des Raderwerkes durch eine von der Unruhe unabhängige Kraft. 3) Die Art, das Ausspringen des Aushebers des Raderwerkes aus den Zähnen des hemmungsrades zu verhindern, wenn der Jahn damit in Berührung kommt, und eben so das Entweichen der Impulszseher von ihrem Ausheber während der Periode des Sperrens: diese lezten beiden Borrichtungen sind für alle Rüklaufzhemmungen besonders wichtig, iudem das zufällige Entweichen mehzwerer Zähne, das gewöhnlich das Straucheln genannt wird, auf diese Weise vollkommen vermieden wird, ohne daß das Spiel der übrigen zeitmessenden Theile im Mindesten dabei litte.

Da die übrigen Theile des Chronometers die gewöhnlichen find, so wurden sie hier nicht gezeichnet.

CXXVI.

Ueber einen Zahler von Hrn. Noriet, Uhrmacher zu Tours. Bericht des Hrn. Baillet, im Namen des Ausschusses der mechanischen Kunste.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement. N. 273. S. 70. Mit Abbildungen auf Lab. VII.

(3m Anginde')

Man bedient sich seit langer Zeit schon der sogenannten 3abler, welche man an Maschinen andringt, um jeden Angenblik die Zahl der Schwingungen, Umdrehungen, mit einem Worte, die Arbeit, die sie während einer gewissen Zeit verrichteten, zu bestimmen.

Der Mechanismus an diesen Infrumenten ist sehr versschieden, theils nach dem Zweke, zu welchem sie bestimmt sind, theils nach dem Gutbefinden derjenigen, die sie verfertigten. Sie bestehen fast alle aus einem mehr oder minder zusammen: gesezten Raderwerke mit einem Zeiger und-Zifferblatte, wodurch die Zahl der Umdrehungen oder Schwingungen angezeigt wird. Alle diese Zeiger laufen auf ihrer Achse in hauter Reibung, so daß man sie immer mit Leichtigkeit auf das Zero der Abtheislungen zurükstellen kann, wenn man die Beobachtung beginnen will.

Andere Babler, die aber feltener find, haben ftatt eines

pramos Google

Bifferblattes mit Zeiger, einen Beiser, der sich auf einem gerasten, in Grade getheilten Lineale fortschiebt.

Hr. No riet hat einen Zahler von dieser lezteren Art'für eine Walkmühle, die durch eine Dampsmaschine getrieben wird, versertigt, nach welchem man bestimmen kann, ob die Masschine in einer gegebenen Zeit die gehörige Anzahl von Umdreshungen macht.

Dieser Zähler (Fig. 10, 11, 12.) ist nun seit 6 Monaten in der Fabrik des hru. Rose Abraham zu St. Anne, bei Zours, im Gange. Er besteht bloß aus drei beweglichen Stüken: 1) einer Schraube ohne Ende, g, Fig. 10., die auf einer Achse, s, befestigt wird, deren Umdrehungen man zählen will. 2) Einem Zahnrade, e, in welches diese Schraube ohne Ende eine greift, und dessen Achse ihrer ganzen Länge nach in eine Schraube geschnitten ist. 3) In einem Schraubenniete, oder vielmehr in einem halben Niete, h, welches eine schwache Feder, i, immer gegen die Schraube andrüft, und das einen Zeiger, k, führt.

Man wird leicht begreifen, daß die fortschreitende Bewegung des Nietes auf den Abtheilungen einer mit der Achse der Schraube parallel laufenden Linie die Zahl der Umdrehungen des Wellbaumes der Mihle anzeigen wird; denn diese Zahl ift offenbar gleich dem Producte aus der Zahl der Zähne des Rasdes mit der Zahl der Gänge und der Bruchtheile dieser Gänge, die das Niet machen wird.

Wenn bas Rad 100 Zahne hat, und die Schraube 25 Gange, so mißt jeder Gang ber Schraube 100 Umbrehungen ber Maschine, und ber Zeiger konnte 50,000 Umbrehungen anszeigen. Hr. Noriet nahm indessen ein anderes Berhaltniß.

Er gab seinem Rade 54 Zähne, und seiner Schraube 310 Gange; und da der Wellbaum der Walfmahle 18 Umdrehungen in Einer Minute machen muß, wenn die Mahle gehbrig geht, so muß das Jahnrad Eine Umdrehung in drei Minuten vollenden, und das Niet in dieser Zeit Einen Gang, folglich in 15 Stunden und einer halben, die ganze Schraubenlänge durchlausen; dieß ist etwas länger, als die Dauer der Arbeit an Einem Tage.

Hr. Noriet hat die Linie, c, die der Zeiger durchlaufen muß, in gleiche Theile getheile, deren jeder mit der Dauer Eisner Minnte correspondirt. Er hat auf diesen Abtheilungen die Stunden angezeigt, die Biertel=Stunden, und die Zeiträume

von 5 Minuten ju 5 Minuten, so daß man auf der Stelle erkennen kann, ob die Maschine schneller oder langsamer lief, als es sepn sollte.

Man darf also nur, entweder am Anfange der Arbeit, oder wann immer unter derselben, den Zeiger des Zählers auf die Stunde oder Minute stellen, die die Uhr weiset, und in der Folge im Berlaufe des Tages den Weiser an dem Zähler mit dem Zeiger an der Uhr vergleichen, um zu sehen, ob die Masschine zu schnell oder zu langsam lief.

Dieses Instrument nimmt wenig Raum weg. Hr. Noriet hat es in einer blechernen Buchse, a, von 0,25 Meter (9 3011), die 0,081 Meter (3 3011) breit, und 0,027 Meter (1 3p11) tief ist. Diese Buchse ist mit einem Glassenster versehen, durch welches man den Gang des Zeigers sieht, und wird, mit einem Schlosse gesperrt.

Dieser Zähler ist einsach, kostet weuig, läßt sich eben so leicht verfertigen, als ein Zähler mit Zisserblatt und Zeiger. Er hat aber Aehnlichkeit mit einem wenig bekannten Zähler, bessen man sich in Pulvermühlen bedient, um die Zahl der Stoße der Stampfen, der Wechsel und anderer bei dem Stampfen des Pulvers nothigen Borrichtungen zu bestimmen. Hr. Baste Bois zu Paris, rue des Precheurs, N. 13, verfertigt seit vielen Jahren sogenannte Winder (Pelotonses), welche einen ähnlichen Zähler haben.

Wir wollen die Berschiedenheiten dieser drei Instrumente hier angeben.

An dem Zähler für Pulvermühlen wird das Zahnrad nicht durch eine Schraube ohne Ende, sondern durch einen Triebstof mit sechs Zähnen bewegt, wodurch, für eine ähnliche Anzahl von Umdrehungen, ein sechs Mahl größeres Zahnrad erfordert wird. Das Niet ist an demselben ganz, und man muß den Triebstof ausheben, und die Schraube zurüfdrehen, wenn man den Zeiger zurüfführen will.

Bei dem Zähler zum Winden ist der Läuser ein halbes Niet, das wie ein Kissen eines Zieheisens aussieht, und wird von einer langen, dreifadigen Schraube geführt, und läßt einen Ausheber los, so daß ein Schlagwerk sich rührt, wann das Knäuel fertig ist, oder die Achse der Schraube die nothige Anzahl von Umdrehungen gemacht hat.

Un dem gabler bes Grn. Moriet, der viel kleiner ift,

als die beiben vorigen, brutt eine Feder beständig auf das hals be Niet an der Schrause, und der Zeiger zeigt zugleich die Zahl der Umdrehungen des Wellbaumes, zählt die Stunden und Winuten, und mißt so jeden Augenblik die Regelmäßigkeit der Bewegung ber Maschime. 150)

Diese Instrumente empfehlen sich durch ihre Einsachheit, und durch die Leichtigkeit, mit welcher man dieselben versertisgen kann; ihre Anwendung kann, in vielen Follen, sehr nutzlich sein. Das erstere derselben wurde in einem Werke "pur l'art de fabriquer la poudre à canon, par MMr. Bottée et Riffault" beschrieben; das zweize wurde in der Industries Ausstellung vom J. 1823 ausgestellt, und wird in mehreren Spinn-Aabriken angewendet.

Ertlarung ber giguren.

Fig. 10. Lab. VII. ift ber Bahler in feiner Buchse im

Fig. 11. berfelbe von oben, so daß man die innere Einsrichtung der Buchfe sieht.

Rig. 12. Ginschnitt ber Buchse nach ihrer Breite.

Dieselben Buchstaben bezeichnen bieselben Gegenstande in allen Figuren.

a, Bischfe aus Blech, 9 Fuß lang, 3 Zoll breit, 1 Zoll weir oder tief. In ihr ist der Mechanismus des Ichlers eink geschlossen, und sie ist mit einem Glase bedekt, daß man frei in dieselbe hineinsehen kann. b, ist ein Borhänge-Schloß, durch welches die Büchse geschlossen wird. c, ist der auf dem Bod den derselben angebrachte Maßstad, der in 15 %. Stunden gestheilt ist, welche die Dauer einer gewöhnlichen Tages Arbeit bezeichnen. Die Essen zeit, um 10 Uhr Morgens, und 3. Uhr Nachmittags ließ man leer. Jede Stunde ist in vier. Theile, als eben so viele Biertel-Stunden, getheilt, und jede Biertel-Stunden, getheilt, und jede Biertel-Stunde in 3 Theile, was Zeiträume von 5 Minuten gibt. d, eiserne Stange, die horizontal in der Büchse liegt, und die ganze Länge derselben in ihrer Mitte durchläuft. Sie führt 310 Schraubengänge. e, ein Kad mit 54 Zähnen und von 8 Zoll im Durchmesser; es ist am Ende der Achse, außen

burch ein Riet aus zwei Stuten erfest werben, bie burch ein Bez winde und einen Stift zusammen gehalten werben. A. b. D.

auf der Buchfe, aufgezogen. f, Welle der Dafchine, beren Umbrehungen der Babler anzeigt. g, Schranbe ohne Ende auf Diefer Welle, die in die Babne bes Rades, e, eingreift. Belle, f, lauft in Giner Minute 18 Dahl um. Jede Umbrebung berfelben ruft bas Rad um einen Bahn, welches folglich binnen 3 Minuten einen gangen Umlauf vollendet haben wird. Benn man also ein Niet auf das Ende ber in eine Schraube ausgeschnittenen Stange auffegt, wird baffelbe in 3 Minuten um Einen Schraubengang weiter rufen, und jum Durchlaufen ber gangen gange biefer Schraube, Die 310 Gange fuhrt, 310 Mahl brei Minuten, ober 151/4 Stunden nothig haben: folange dauert auch gewöhnlich die Arbeit eines Tages. gangen Nietes, bas man nur mit Dube gurufbringen tonnte, hat Br. Noriet ein halbes Niet angebracht, h, welches auf ber Stange, d, burch eine Feber, i, festgehalten wird, bie fich, wie man in Fig. 12. fieht, gegen ben Defel ber Buchse anlegt. Diefer Druf reicht hin, um ju verhindern, bag bas halbe Diet nicht einen Gang überspringt. Ein Zeiger auf bem Niete, k, zeigt bie Stunden auf bem eingetheilten Maßstabe. Diefer Beiger laßt fich leicht nach jeder Stunde ftellen. Man bffnet, in biefer Absicht, ben Detel, woburch ber Zeiger los wird. Bleibt er in seinem Laufe, verglichen mit ber Taschenubr, qu= rut, fo geht bie Dafchine ju langfam; im entgegen gefegten Kalle arbeitet die Maschine ju schnell.

Wenn das Riet an das Ende der Stange gekommen ift, bleibt es auf dem nicht eingeschnittenen Theile deffelben fteben.

Wenn es sich um Secunden handelte, konnte man diese badurch erhalten, daß man auf der Buchse einen Zeiger ansbrächte, der sie auf der Scheibe des Rades wiese, die daher in 180 Theile (Zahl-der Secunden in 3 Minuten) getheilt seyn mußte: denn in 3 Minuten hat das Rad seinen Umlauf vollendet.

CXXVII.

Ueber Pferde=Kraft bei verschiedener Geschwindigkeit.

Aus bem Treatise on Mechanics' in der Library of useful Knowledge. Ausgug im Mechanics Magazine, N. 204. 21. Jul. 1827.

6, 14,

Es fen 15 die größte Geschwindigkeit, deren ein Pferd ohne Last fahig ift, und bas Quadrat von 15 die größte Last, bie ein Pferd zu halten vermag, ohne fich bewegen gu konnen, alfo Man erhalt bann ben Werth ber Ginheiten, aus welchen bie Bahl 15 besteht, wenn man den Raum, burch welchen bas Thier fich in einer gegebenen Zeit bewegt, 3. B. Gine Stunde. in 15 gleiche Theile theilt, wo dann jeder dieser Theile durch eine Ginheit ber Bahl 15 ausgebruft ift, Die die großte Weschwindigkeit ohne Last andeutet. Den Werth der Ginheiren von 225 findet man, wenn man die großte Last, die ein Pferd ohne fich zu bewegen aushalten kann, in 225 gleiche Theile theilt. Einer dieser Theile wird durch eine Ginheit ber Bahl 225 ausgebruft, die die größte Laft ausbruft. Folgende Ta= 1 belle gibt hiernach fur jede Geschwindigkeit von 1 bis 15 die correspondirende Laft, und die wirklich nugliche Wirkung bes Thieres.

Geschwindigkeit , **0** 225 196 169 144 121 100 81 Last Mugliche Wirkung 0 196 338 432 484 500 486 448 392 Geschwindigkeit 9 **10** 11 12 **' 13** 14 15 Last 36 25 16 9 4 0 Mulliche Wirkung 324 250 176 14 108 52

Aus dieser Tafel erhellt, daß man von dem Pferde weit mehr Kraft gewinnt, wenn es bei großer Last sich langsam bezwegt, als schnell bei geringerer. Den größten Gewinn an Kraft des Thieres hat man, wenn die Geschwindigkeit 5, und die Last 100 ist, d. i., bei Einem Drittel der Geschwindigkeit des Thieres ohne Last, und bei vier Neuntel jener Last, welche das Thier nicht mehr zu bewegen vermag, Dieß gilt für jede Zahl, welche die höchste Geschwindigkeit des Thieres ausdrüft.

Wenn also die größte Geschwindigkeit eines Pfertes 15 engl. Meilen in Einer Stunde ift, und die größte Last, die das Thier nicht mehr zu bewegen vermag, in 225 gleiche Theile

getheilt wird, so wird das Thier am besten benügt werden tonnen, wenn man es mit 400 bieser Theile, die man durch obige Theilung gefunden hat, belastet, und 5 Meilen in einer Stunde gehen läßt. So wird es nämlich eine größere kast in einer gewissen Zeit durch eine gewisse Entfernung fortzuschleppen vermögen, als unter jedem anderen Verhältnisse. (Man vergl. auch dieses Journal Bd. XXV. S. 261.)

CXXVIII.

Ueber Pferde-Kraft, als Maßstab einer Kraft. Von Hrn. Th. Tredgold.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions. Aug. 1827. S. 102. (Im Auszuge.)

Hr. Tredgold bemerkt, daß dieser Ausdruk und dieses Maß bloß der Bequemlichkeit wegen angenommen wurde, so wie man bei allen Wolkern Maß nach Fuß, Daumen oder Hand findet, und daß diese Ausdruke weit besser und natürlicher sind, als das neu franzbsische Meter.

Anfangs begnügte man sich mit dem Ausdruke Pferdefraft im Allgemeinen; nachdem aber die Mechanik Fortschritte machte, wollte man diese Kraft genauer bestimmt wissen, und Desaguliers, Smeaton, Watt, gaben, jeder eine andere Größe dafür an. Watt's Angabe kommt, die Kraft des Pferdes in dem Tagewerke des lezteren betrachtet, der Wahrsheit am nachsten.

Es kommt aber hier nicht sowohl auf den Durchschnitt, als auf genaue Bestimmung der Größe der Kraft an, die man mit dem Ausdruke "Kraft eines Pferdes" bezeichnen will. Watt sagte: "als wir Dampfmaschinen sur Mihlenwerke errichteten, fühlten wir die Nothwendigkeit eines Maßstades für die Kraft unserer Maschine. In den großen Brauereien und Brannteweinbrennereien wurden die Maschinen durch Pferde getrieben, und es handelte sich darum, zu sehen, mit welcher Kraft ein Pferd arbeitet. Wir fanden, daß ein Pferd, das 2½ engl. Meilen (eine und eine halbe deutsche Poststunde in einer Stunde) geht, ein Gewicht von 150 Pfund, das an einem über eine Rolle laufenden Seile hängt, hebt. Dieß ist nun eben so viel, als wenn es 33,000 Pfund in Einer

Minute Einen Fuß hoch heben marbe, ober, 550 Pfund in Eisner Secunde." (Siehe Matt's Notes to Robinson's Mechanical Philos. Vol. 11, p. 145,)

"Wenn man nun, "sagt hr. Tredgold," das Wort "Araft eines Pferdes" als Maßstab für Wasser, Wind-, Dampf= Kraft braucht, so muß es immer in obigem Sinne genommen werden; d. h., als die Kraft eines Pferdes, das im Gange ist, ohne Kuksicht auf die Länge seines Tagwerkes, wodurch jeder bestimmte Begriff schwankend wurde."

"Wein es sich aber darum handelt, die Zahl der Pferde für eine bestimmte Arbeit zu finden, dann darf man nur acht Stunden für die Zeit rechnen, mahrend welcher Ein Pferd mit obiger Kraft jeden Tag über arbeiten kann, und dieß nenne

ich bas Tagmert Gines Pferdes."

""hr. Watt gab ferner als das Verhåltniß bei einer Dampfe" maschine mit niedrigem Druke für die Kraft eines Pferdes: "5,5 Mahl das Quadrat des Durchmessers des Cyzlinders in Zollen multiplicirt mit der Geschwindigskeit des Stämpels während Einer Minute in Fuß, das Product getheilt durch 33,000:" wo dann der Quoztient die Pferde-Kraft ausdrüft."

"Eine bessere Regel hatte sich nicht geben lassen, da 5,5 Pfund auf den Kreis-Joll dem mittleren Druke einer Maschine mit niedrigem Druke, die expansiv arbeitet, unendlich nahe kom= men, und, wenn die Maschine nicht so expansiv arbeitet, Brenn=

Material umfonft verloren geht."

"Der große Bortheil einer Dampsmaschine vor den Pferzden liegt vorzüglich darin, daß eine Dampsmaschine von der Kraft Eines Pferdes drei Pferde ersezt, indent sie Einen ganzen Tag, das Pferd aber nur Ein Drittel des Tages lang arzbeiten kann. Man erspart also an jeder Dampsmaschine von der Kraft Eines Pferdes wenigstens Ein Pferd, und das Brennz Material, welches die Dampsmaschine von der Kraft Eines Pferdes verzehrt, kommt kaum auf Ein Drittel des Werthes des Futters, welches zur Unterhaltung Eines Pferdes täglich nothwendig ist."

CXXIX.

Ueber die englischen Eisenbahnen, Wagen, Dampswas gen (Loco-motive Engines), und Zuge Dampsmas schinen, (die die Wagen ziehen [Stationary-Engines]). Von E. Hazard, Mechaniker. (Einem Americaner.)

Aus bem Franklin-Journal, in Gill's technical Repository. Julius. 1827. S. 32.

Sch bemerkte auf meinen Reisen in England, daß die Raber ber Bagen auf ben Gifenbahnen bafelbft nicht ftart gegen die Leiften berfelben bruten; felbft nicht an furgen Reiben. scheint mir baber ju rubren, baß bie Raber an ben Achsen ber Bagen auf diesen Bahnen so augebracht find, bag Gin Spielraum von Ginem Bolle gwifchen ben Leiften und ben Relgen übrig bleibt. Die Register (journals), oder runden Theile an ber Achse find um Ginen Boll langer, als die meffingenen Buchfen, in welchen fie arbeiten, fo baf bie Uchfen fich um Ginen Bolt feitwarts bewegen tonnen, ehe die Schultern mit der Buchfe in Beruhrung tommen, die fich an bem Korper bes Bagens befinden. Diese beiden Umftande reichen gur Bermeidung aller Seitenreibung bin, wenn die Strafe beinahe gerade ift; menn fich aber die Bahn frummt, wird die von dem Mittelpuncte ber Bewegung entferntere Leifte bie bobere, und der mittlere Punct der Rrummung wird der hochste, von welchem an nach beiben Seiten bin die Leiften immer befto niedriger werden, bis fie an beiden Enden der Rrummung der geraden Bahn gleich kommen. Die Folge hiervon ift, daß die Laft, fo wie bie Bahn fich frummt, auf ber Achse gegen ben Mittelpunct bin fich fchiebt, und wenn die Buchfe in Beruhrung mit der Schulter der Udife kommt, ber außeren Bahn hulft den Bagen von ber geraden Linie abzutehren, fo daß die Bahn eigentlich nur Die Achse, aber nicht die Laft, hinuber zu werfen hat.

Auf der hetton Eisenbahne hat man die Damp's as gen aufgegeben. Das Reiben und Stoßen der Rader, wenn sie über die Enden der Eisenbahnen weglausen, so unbedeutend es zu senn scheint, zerstort die Zusammenfügungen derselben so schnell, daß Zug=Dampsmaschinen, in einer Entfernung von 2 Meilen "(eine Post=Stunde)" mit Seilen, die auf dies ser Streke gespannt sind, um die Wagen zu ziehen, wohlseiler

Sagarb, über bie engl. Gifenbahnen, Bagen, Dampfwagen. 461

zu stehen kommen. Man baute die hierzu nothigen Gebäude während ich dort war. Die Dampfwagen, die ehever hier liesfen, waren mit Strickland's Stämpeln versehen, die als Federn wirken, und die Reibung vermindern helfen sollten; ich fand aber nicht, daß sie dieß leisteten; denn sie bewegten sich nicht, als die Maschine lief, und mußten daher vielmehr schaeden, indem die Verbindungs-Stangen von dem Kurbel-Stifte immer auf eigen gewissen Punct geführt werden, und, wenn die Kessel mit ihren cylindrischen Anhängseln durch die kleinen Stämpel von den Achsen gehoben werden, die Verbindungs-Stangen dadurch zu kurz werden, um über die todten Mittelpuncte hinaus zu kommen, wodurch die Maschine endlich nothewendig in Unordnung gerathen muß.

Auf der Fawdon Eisenbahn werden die Wagen zum Theile durch Jug-Danipfmaschinen mittelst eines zwischen densselben gespannten Seiles bewegt. Das Seil kommt zwischen die Baken eines an dem Magen angebrachten Schraubstokes, auf welchem es festgehalten, und auf Trommeln abwechselnd ausgezogen wird. Das Seil ist doppelt so lang, als die Entsfernung zwischen den Maschinen. Wo die Eisenbahn quer über eine Heerstraße läuft, wird das Seil durch Reibungs-Rollen niedergebogen, und unter einer Bretterbrüke auf die andere Seite der Straße geleitet, wo es wieder über die Erde emporsteigt. Wenn der Wagen an die Heerstraße kommt, macht der Junge, der auf demselben fährt, das Seil los; die Geschwindigkeit des Wagens ist groß genug, um denselben über die Straße zu brinzgen, und dann häkelt er das Seil wieder ein.

Durch Abschaffung der Dampswagen erspart man viel an der Ausgabe für die Eisenbahnen, indem man Bagen von 11/2, bis 2 Tonnen eben so vortheilhaft, als andere mit größerer Last, anwenden kann, und jeue eine um vier Mahl schwächere Eisenbahn brauchen, als die schweren Dampswagen.

Es scheint noch nicht eurschieden, ob Eisenbahnen aus geschlagenem Gisen, oder aus Gußeisen besser sind; leztere hat man auf der Fawdon Eisenbahn, erstere auf jener von Stockton und Darlington: jede Compagnie lobt die ihrige über die andere: ich sah mehrere Streken an jeder, die schon Jahre lang gingen, und sie sahen aus, wie wenn sie noch neu waren. Un den Eisenbahnen aus geschlagenem Eisen wird die Ausdehnung und Zusammenziehung des Metalles nachtheilig;

462- Sagard, über die engl. Eisenbahnen, Wagen, Dampfwagen, bie Stangen liegen nicht gleichmäßig auf ihren Stügen auf: ch fand nur einen kleinen Theil aufliegen. Man wird kunftig biesem Nachtheile dadurch abhelfen, daß man die Eisenstangen über den Unterlagen entzwei schneidet.

Ich bin der vollkommenen Ueberzeigung, daß bei une in America eine holzerne Bahn mit Gifen beschlagen moblfeiler und beffer, als jede andere ift. Die Burichtung ber Strafe ift für beide diefelbe, die Arbeit bei dem Ginlegen ber Bahn Die felbe, und das Material toftet bloß ein Gunftel. 151) In England ruht jede Stuze auf einem einzelnen Steine oder auf ale tem Schiffbauholze, Die Form ber Steine und ber Blote if unregelmäßig, und felten liegt bie Stuze aus Gufeifen in ber Mitte bes Steines oder Blokes. Die Rolge biervon ift. daß Die über dieselben binrollende Laft fie ungleich in die Erde fentt, und badurch fie makeln macht, fo bag man bestandig mit dem Giurammen berfelben und mit dem Ebnen und Parallel=Legen ber Bahn zu thun hat. Starter Frost bringt fie gleichfalls in Unordnung. Bei bolgernen Bahnen wurden Schwellen, die beide Bahnen umfaffen, mit Bortheil ftatt ber Steine und Stum Dienen konnen, und da die gange Bahn baburch ein Rahmm murde, fo murde fie nur den fentrechten Druf zu erleiden be ben, ber leicht ertragen werben fann. Wenn einzelne Gult Diefes Rahmens litten, konnten fie eben fo leicht herausgenom men und ausgebeffert werden. Man konnte bloß mit den Im tereffen des Capitales, das man an Diefen mobifeileren Bahnm gewinnt, die Auslagen bestreiten. Der Beschlag von Gifm wurde fich fo wenig abnugen, daß er, fo zu fagen, als ewige Berf betrachtet werden fonnte.

¹⁵¹⁾ Segt. In 50 Jahren aber 1/4; in 100 bie Balfte u. f. f.; ma muß ber Rachwelt wenigstens bie Lehre geben, für bie Rachwell, nicht für bie holzerne Gegenwart allein zu forgen. A. b. U.

CXXX.

eh = und Drufpumpe, worauf imberton und Joh. Morgan, marthen-Shire, am 21. Octbr. nt ertheilen ließ.

Mus dem London Journal of Arts. Mai 1827, S. 133. Mit einer Abbildung auf Tab. VII.

Die Patent-Arager verbinden Zieh = und Drukpumpe, ohne alle neue, Adruichtung, an demselben Gebel. Fig. 20, ist ein Durchsschnitt der Pumpen Abhren, und zeigt die Lage der Kammer, der Klappen und des Stampels. a, ist der Basserbehalter, aus welchem das Wasser durch ein Sitterwerk in die Hauptschleen, d., sließt. Die unteren oder sogenannten Fußplatten bestüden sich bei, c, und sperren den Wasserweg ab. d, ist die Robre für die Orukpumpe; e, die Robre für die Ziehpumpe. f, ist ein Stampel, der, mittelst seiner Fütterung, genau in die Robre paßt, und dessen Stange durch eine Schlußbücke läuft, g, die, damit sie desto mehr luftbicht wird, napstormig und mit Wasser gefüllt ist. Sowohl der Stämpel, s, als die Klapspenbilchse, h, ist mittelst Stangen mit dem Schwunghebel, i, verdunden, und wird auf irgend eine bei den Pumpen gewöhnsliche Weise in Bewegung gesett.

Wenn der Stampel, f, niedersteigt, wird das Wasser, welches die Rohre, d, füllt, in die Rohre, e, und durch die offene Klappenbuchse, h, getrieben; die Fußklappen, c, schließen sich zu dieser Zeit, und lassen kein Wasser hinab nach, a. Wenn aber der Stampel, f, sich hebt, entstünde ein leerer Raum in der Rohre, d, wenn die Klappen, c, sich nicht alsogleich offneten, das Wasser aufsteigen, und die Stelle desselben in der Rohre, d, ausfüllen ließen. Wo die Klappenbuchse, h, in die Hohe steigt, schließen sich ihre Klappen, und das Wasser, welches durch die Rohre, e, und durch diese Büchse, h, emporgezdrüft wurde, als der Stampel niederstieg, wird in der Rohre empor gehoben, und bei, k, entleert.

Auf diese Beise lassen noch mehrere Pumpen sich mit einander an demselben Schwing = Bebel verbinden, und diese Berbindung nimmt der Patent = Trager als sein Patent = Recht in Anspruch.

CXXXI.

Verbesserung an dem Destillir-Apparate zur Bereitung geistiger Flüßigkeiten, worauf Wilh. Grimble, Gentleman, Cows. croß Street, Middlesex, sich am 14. Mai 1825 ein Patent ertheilen ließ.

> Aus dem London Journal of Arts. Junius 1827. Mit einer Abbildung auf Aab. VII.

Der hier beschriebene Apparat soll an den gewöhnlichen Des stillir=Apparaten zwischen dem Helme und dem Kuhlgefaße am gebracht werden, um die masserigen Theile, die mahrend des Destillations = Processes übergehen, aufzufangen, und wieder in die Blase zuruf zu führen, während bloß der Allsohol in die Schlangenrohre übertreten und daselbst verdichtet werden soll.

Fig. 2. zeigt diesen Apparat im Durchschnitte. a, ist der Belm der Blase, auf welchem ein vierekiger Rand, b, b, av gebracht ist, der luftdicht auf demselben aufgekittet wird. vist eine Platte, an welcher dieser Rand befestigt wird. Diet Platte ist mit Löchern versehen, durch welche Rohren emporsteigen, d, d, d, und durch diese Rohren gelangen die aufsteigenden Dampfe in die geschlossene Buchse, e, e.

Innerhalb dieser Buchse befindet sich eine andere Reife von Rohren, f, f, durch welche atmosphärische Lust durchblakt, um eine kalte Oberstäche zu bilden, die die Dampfe, so wie sie in die Buchse aussteigen, soll verdichten helsen. Diese Rohren können in irgend einer Richtung durch die Buchse lausen, oder auch schlangenformig in derselben gewunden sepu, wie man es bequemer sindet: nur muß die atmosphärische Lust frei durch dieselben durchblassen können.

Der Boden der Budse, e, ist conver, damit die verdickteten Dampfe sich in dem Winkel, der dadurch gebildet wirdleichter sammeln, und durch die daselbst angebrachten Robren, g, g, abgeleitet werden konnen in die darunter befindliche Blase. ¹⁶³ Die unteren Enden dieser Robren, g, g, sind umgebogen, damit sie immer etwas von der verdichteten Flüßigkeit aufbehaltm

²⁵²⁾ Es ware beffer, wenn biefe mafferigen Dampfe nicht wieder in bie Blafe, fondern in einen eigenen Behalter außerhalb berfelben geleis tet wurden. A. b. U.

konnen, wodurch dann die Dampfe in der Blase gehindert wers ben, durch diese Rohren aufzusteigen.

Auf diese Weise werden nun die durch die Destillation emporsteigenden wässerigen Theile in der Buchse, e, abgesetz und wieder in die Blase zurüfgeführt, während die Allsohols Dämpfe, die durch die kalten Luftröhren nicht verdichtet wers den, durch die Röhre, h, in die Schlangenröhre in dem Kühls gefäße treten, und daselbst auf die gewöhnliche Weise verdichtet werden. In der Buchse, e, wird ein Thermometer anges bracht, der die Temperatur in derselben weiset, wornach sodann das Feuer regulirt werden kann. Man konnte auch in dem helme ein Phrometer andringen, dessen dußeres Ende auf Hezbel wirkt, die mit einem außen angebrachten Zeiger und Zissers blatte in Verbindung stehen, und so den Grad der Hize ans deuten.

Die Form und die Jahl der Rohren ist nach Belieben; ber Patent-Trager wahlte jedoch die vierekige Form, und sezte 672 Rohren ein.

CXXXIL.

Berbesserungen im Destilliren und am Destillir-Apparate, worauf Jean Jacques Saint-Marc, an der Belmont-Distillery, Wandsworth Road, Vauxhall, Lambeth, Surrey sich am 28. Junius 1827 ein Patent ertheilen ließ.

> Aus dem London Journal of Arts. Junius 1827. Mit Abbildungen auf Lab. VII.

Der Zwek des Patent Trägers ist Alkohol aus dem Maisch, oder aus der zur Destillation zubereiteten Flüsigkeit, durch eine einzige Operation zu bereiten. In dieser Absicht hat er überdem Ofen einen Apparat vorgerichtet, der aus zehn Kammern besteht, die mit Maisch gefüllt werden. Die Hize, die aus den unteren Kammern nach und nach in die Hohe steigt, hizt die zunächst darüber besindliche, und soll die Wärme erzeugen, die zur Alkohol-Entwiklung nothwendig ist. Gine Kammer steht überdieß mit der anderen in Verbindung durch Dessungen, durch welche der Alkohol-Dampf in die Hohe steigt, und wähzend dieß geschieht, zieht er inehrere Mahle durch den darüber Dugters potet. Jann. 180. XXV. p. 6.

ones Groude

befindlichen Maisch, und verdichtet fich immer mehr und mehr; baburch foll er nun, von allen wästerigen Bestandtheilen gereinige, oben in einem hocht reinen Justande in das Aubigefäß

übergeben.

Fig. 5. zeigt den Apparat im Durchschnitte. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 sind die verschiedenen Kammern, in welche der Malich bis zu den punctirten Linien eingetragen wird. Der Maisch kann durch die Adhre, b, in die Kammer, 8, einzetragen werden, und von da durch die gekrummten Robren, c, c, g, in alle unteren Kammern fließen. Jede dieser Kammern hat einen Dahn, durch welchen man sehen kann, wie hoch der Maisch in derselben steht; und jede gekrummte Robre hat gleichfalls einen Hahn, um nach und nach absperren zu konnen, sohglo die ungere Kammer gesüllt ist.

Der Dampf, der durch das Sieden in der unteren Kammer, 1, entwisselt wird, steigt durch die Robren, d, d, d, ems par, und zwischen denselben und ihren Dekeln nieder, und in den Maisch der zweiten Kammer hinauf, wo er verdichtet wird. Auf shnliche Beise steigt der Dampf aus der zweiten Kammer in die dritte, und wird dort wieder verdichtet. Der in dieser Kammer entwikelte Bampf sammelt sich in der Widstein Bung der vierten Kammer, und keigt durch die Robre, f, empor, und zweichen dieser Robre und ihrem Dekel herab. Der Mischel desselben steigt in die nachste Kammer, d, hinauf, und die nachsteigen Dampfe fallen hurch die Robre, A, zuraf herab in den Raisch der Kammer, 3.

Auf diese Weise steigt der leichtere Alfohol durch die Wohre, b. in die Schlangenrohre des Kuhlfasses: die schwereren Rammern entpor, und tritt durch die Robre, h. in die Schlangenrohre des Kuhlfasses: die schwereren Apeile, fallen in den Maisch der darunter besindlichen Kammer zuraft. Es sind auch noch andere Robren, i,i,i, anges bracht. die den Damps que mehreren Kammern in die oberste Kammer hinqusteiten, und aus diesen durch die Robre, k, in die Schlaugenühre.

Der Apparat ift mit verschiedenen Rohren und Dahnen werseben, um die Starte bes Geistes zu prufen, und die schwasschen. In allen Kammern find Sauptlocher angesbracht, burch welche ein Arbeiter hineinfriechen, und dieselben gelbrig reinigen kam.

Der Pacent- Trager foligt noch einen anberen Apparat

vor, wo alles in einem Gefäße sich befindet, das den Maisch enthalt. Er beschränkt sich auf keine Form und auf keine Zahl von Kammern. Ein Hauptvortheil bei dieser Borrichtung ift, daß das Feuer nur mit einer geringen Menge Maisches in Bezrührung kommt; der Branntwein also weniger an Geschmak leidet. Die Zeichnung stellt bloß die Theorie des Patent= Trazgers dar. 153)

CXXXIII.

-Bericht über eine Hänges Stelle in der Papiers Mühle der Hörn. Falguerolle, zu Burlat, Departement de l'Hérault. Bon Hrn. Mérimée.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, N. 273, E. 76 Mit Abbildungen auf Asb. VII.

Auf unseren gewöhnlichen Papier = Muhlen sind die Sanges Stellen Pfosten, welche in gewissen Entfernungen von einander stehen, und Stangen tragen, auf welchen Schnure gespannt sind, über welche die Papier-Bogen aufgehängt werden. Diese Stangen liegen mit ihren Enden in Kerben, die an den Pfossten angebracht sind.

Man fångt bas Aufhangen an ben oberften Schnuren an, und der Arbeiter muß bei dieser Arbeit auf ziemlich hohe Banke fteigen, um hinan reichen zu konnen.

Ju biefer Lage steht er nicht fo sicher und fest, wie auf bem Fußboden, und burch bie unsichere haltung seines Rbrpere wird mancher Bogen Papier bei bem Aufhangen verborben.

Un ber Sangestelle bes Srn. Falguerolle tann ber Arbeiter bas Papier aufhangen, ohne bag er auf ein Gerufte gu fteigen hat.

Die Stangen befinden sich hier in jener Sohe, bie bem

¹⁵³⁾ Dieser, so wie ber vorstehende Apparat sind viel zu komplicirt, um zur Rachamung empsohlen zu werden. In England mag man solche Apparate in einem brauchbaren Bustande ansertigen lassen können, in Deutschland ist dieß bei der Unbehülstlichkeit und Ungeschillichkeit unserer Arbeiter dis jezt noch nicht der Fall. In Dinssicht der Grundsäge, so wie des Iwekes, Alkohol durch eine Destilstation zu erhalten, verweisen wir auf Marechaur's Abhandlungen in dem polyt. Journale Bb. II. S. 577 u. Bb. IV. S. 385. A. d. R.

Arbeiter die bequemfte ift, und in welcher er schnell und sicher arbeiten kann. Mittelft einiger Schnike und Rollen zieht er die Stangen, die in Falzen in den Stüzen hinlaufen, in die nach dem Formate nothwendig gewordene Sohe, befestigt sie baselbst mittelst Japfen, und erspart so Zeit und Raum.

So schwer die Schnure burch das aufgehangte Papier auch immer geworden senn mogen, so lassen sie fich boch mittelst einer tragbaren Winde leicht in die gehörige Sobhe bringen. Man hangt auf diese Weise bequem, sicher und schnell auf.

Ar. Falguerolle wunscht, daß alle Papiermacher sich seiner Methode bedienen mochten, und sandte daher der Société Abbildung und Beschreibung seines Apparates ein. 154)

Beschreibung ber Sange: Stelle bes herrn Falguerofle.

Das Troknen des Papieres erfordert große Cale. Ges wöhnlich stehen in denselben, in gewissen Iwischenraumen, Pfossten, auf welchen Stangen ruben, über welche die Schnure zur Aufnahme der Papier-Bogen lauten. Diese Stangen ruben aber auf Erdzpuncten, deren Wedte unwandelbar ift, und die Arbeiter mussen mittelst Geruste zu den obersten Stangen binsauf. Offenbar mussen, bei einer solchen Einrichtung, die Stansgen wenigstens zwei Mahl die halbe Sohe der größten PapiersSorte über einander entfernt liegen, denn sonst verkrüppeln die Bogen sich wechselseitig bei dem Aufhängen, und der Papiersmacher hat großen Schaden. Ferner, wie bereits bemerkt wurde, verderben die Arbeiter, die sich auf ihrem Geruste nicht mit Sicherheit halten konnen, die Bogen bei dem Aufhängen auf hundertsältige Weise, und arbeiten nur zum Schaden des Fabrikauten.

Man machte einen Bersuch mit einer besser eingerichteten Sangestelle, und er gelang, und ist zum Bortheile ber Fabrik bereits über ein Jahr im Gange.

Die Sinrichtung der Sangestelle ift bieselbe, wie bisher; nur find die Pfosten, statt mit feststehenden Rerben, mit einem Landen-Falze versehen, um sie nach Belieben in die Sohe zieheu zu konnen.

10. among \$0000/6

¹⁸⁴⁾ fr. Falguerolle muß ein Mann aus einem anderen Planeten fenn, da er ein Patent verschmäht, bas ihn allein berechtigte, etwas Gescheibes und Rügliches zu thun. A. b. U.

Rig. 6. 155) zeigt ben Querdurchschnitt einer doppelten Bange-Stelle mit unferer neuen Ginrichtung. A, ift ein Pfoften mit vier Falzen gur Aufnahme ber Stangen, d, die man von vorne fieht, und die man, nach Belieben, auf holgernen Bolgen, g, kann ruben laffen. In diefen Pfeilern ift eine ges wiffe Angahl Locher angebracht, bamit man die Stangen in bes liebiger Bobe, nach ber Große bes Papieres, einlegen fann : wobei man jedoch wohl bemerten muß, daß, nach dem Aufhangen, ein Raum von wenigftens 6 bis 7 Centimetern amis ichen ben verschiedenen Reihen von Papier übrig bleiben muß, um der Luft Durchzug ju gewähren. Der Pfeiler, B, unters icheidet fich von dem Pfeiler, A, nur badurch, daß er einfach ift, und nur zwei Falze hati Un ben Stangen, d, werben fleine Ringschrauben, o, angebracht, um die Saten der Flasche aufzunehmen, in welcher die Rollen, a, laufen. Die Rollen, b, die übrigens ben Rollen, a, abnlich find, fuhren eine bops velte Reble, und an einem Ende einer jeden ber Schnure, f. ift ein Saten, c, angebracht, um diefer Borrichtung eine Stuge ju geben, fowohl an ber oberen Dete ber Bange = Statte als nachber unten an ber Stange, die man mit ihrer Raft in bie Sobe gieben will.

Rig. 7., 8., 9. zeigt Grundriß, Aufriß und Durchschnitt ber Minde und des Saspels, womit man die Stangen nach bem Aufhangen in die Sobe giebt. Diefer Mechanismus beftebt aus einem Safpel, D, aus Efchenholz, ber in ber Mitte ein Babnrad, E, führt, und in bem Geftelle, M, mittelft zweier Bapfen gehalten wird. Diefes Geftell muß aus weichem Solge, und fo leicht als moglich feyn, bamit man es leicht von einem Orte auf ben anderen bringen tann. Die auf bas Rreug, C, angebrachte Rraft bes Arbeiters theilt fich mittelft bes 3abns rades, G, und der beiden Triebftote, F, H, dem Bahnrade, E, mit, und ber eiferne Bolgen, O, bient gur Aufhebung aller Bes genwirkung bes Safpels, wenn er die Laft zu tragen hat. Die Querbalten , I, auf welchen die Bapfen , L, des Raderwerkes ruben, Dienen gur Befestigung bes Geftelles, bas mit eifernen Bolgen verseben fenn muß. Die Bolgen, N, hindern die Binde fich zu beben, wenn fie bem Gewichte, P, Fig. 6., entgegen arbeiten muß.

outer Google

³⁵⁵⁾ In allen folgenden Figuren bezeichnen biefelben Buchstaben biefelben Gegenstande. A. b. D.

Man kann, mittelst dieser Borrichtung, zwei Funftel Pas pier mehr aufhangen, als auf den gewohnlichen Bange-Stellen, ohne alle Gefahr bes Berberbens des Papieres, da der Arbeis ter immer auf freiem Boden bleibt.

Nachdem die Stangen mit ihren Schnuren auf die Zapfen, q, eingerollt wurden, nimmt der Arbeiter eine derselben, und legt sie nach seiner Gemächlichkeit auf vier Zapfen, g; hierauf hohlt er, mittelst einer kleinen Leiter, vier Rollen, a, herab, die er an den Ringnägeln der Stangen befestigt, und gibt, mittelst des Hafens, c, der Schnur, f, einen Stuzpunct über jener Sohe, zu welcher die Stange empor gezogen werden muß, wenn das Papier aufgehängt worden ist. Hierauf bringt er die Winde zwischen zwei Pfeiler, A, befestigt sie mittelst der zwei Bolzen, N, spannt die Schnure, f, auf dem Haspel, D, gleich, und treibt das Kreuz, C, um die mit Papier behängte Stange zu heben, wo er dann die Winde mittelst des Bolzens, O, sperrt, um die Stangen, d, mittelst der Bolzen, g, befestigen zu können.

Nachdem diese erste Arbeit vollendet ist, rollt der Arbeiter die Schnure, f, von der Welle, D, ab, last die Rollen, a, wies der herabsteigen, und befestigt sie an der neuen Stange, die er aufziehen will. Hier muß mit Vorsicht gearbeitet werden, um die Rollen zwischen den Bogen ohne alle Beschädigung der lezteren herabzulassen. Man kann daher einige Schnure, den Rollen gegenüber, ohne Papier lassen.

Das Abnehmen des Papieres geschieht eben so leicht, als das Aufhängen. Der Arbeiter befestigt dabei die Schnure, f, auf den Zapfen, g, und nachdem er die vier Zapfen, die die Stange tragen, herausgezogen hat, braucht er nur die Schnure, f, zu fassen, die er sanft durch die Hand hinab gleiten läßt, damit sie in dieselbe Lage kommt, in welcher sie bei dem Aufhängen war. 156)

¹³⁶⁾ Diese Borrichtung ift allerbings beffer, als die gewöhnliche; sie ist aber zu zusammengesezt. Es ist kein Zweifel, daß, wenn ein Seemann, ber sich auf das Takelwerk gut versteht, über biese Borrichtung ein paar Stunden nachdenken wollte, leicht eine weit einfachere Borrichtung sinden wurde. A. b. U.

CXXXIV.

Berbesserung an den Bandstühlen, und überhaupt in seichen Grühlen, auf welchen man sehr schmole Stosse webt; worduf Thom. Wort beingson de jüng, und Joh. Mulliner, beide Kleimskarens Jahrikanten zu Manchester, sich am 21. Junius 1828 ein Parent ertheilen ließen.

Aus bem London Journal of Arts. Juni 1827. C. 192. Rit Abilbungen auf Lab. VII.

Diese Berbefferung besteht in einigen Busagen an ben Bandftublen, um bie Rette ebenso schnell nachrufen zu laffen, ale bas fertige Gewebe auf bem Bruftbaume aufgenommen wirb.

Kig. 3. zeigt ben Stuhl, ber von Dampf ober Waffer gestrieben wird, von ber Seite: mehrere alte, langst bekannte, Theile besselben sind weggelassen, um die neueren Verbesserungen besto beutlicher sichtbar zu machen. a, ist eine Laufscheibe auf bem Hauptbaume, b, die von einem Laufbande aus einer Dampsmaschine ber getrieben wird. c, ist der Garnbaum oder die Spule, von welcher das Garn herlauft, welches die Kette bildet. d, ist der Tuchbaum, auf welchem das fertige Gewebe ausgenommen wird.

Der Lauf, den die Rettenfaden vom Garnbaume bis zum Tuchbaume nehmen, ist durch die Linie, e, o, o, bezeichnet. Sie steigen namlich von dem Garnbaume, c, über die Walzen, L, und g, und laufen unter, h, wieder zur Walze, g, hinauf, und dann unter der Walze, i, durch zu dem Geschirre, k, und durch die Lade, I, wo der Schüzen hin und her lauft, und das Geswebe verfertigt, welches über den Brustbaum, m, über die

Balgen, o, und, p, auf ben Tuchbaum, d, lauft.

Ein Jahnrad an der gegenüberstehenden Seite des Haupts baumes, b, des Stuhles greift in ein anderes Rad an dem Ende der Achse der Daumlinge: beide konnten hier nicht gezeichnet werden, weil sie nichts Neues enthalten. Durch dieses Getriebe wird dieser Stuhl auf die gewöhnliche Weise, nach welcher Kunststuhle in Umtrieb gesetzt werden, getrieben.

Am Ende ber Achfe ber Daumlinge ift eine Schraube phine Ende, q, bie in Triebstble an ben Enden von Setren Mofen, r, und, s, eingreift. Un bem entgegengesesten Ende biefer Achsen sind andere Triebstöke. Der Triebstok der Achse, r, greift in das abgestuzt kegelsbrmige Rad, t, auf der Achse der Walze, p, und der Triebstok der Achse, s, in das abgestuzt ke gelsbrmige Rad, u, auf dessen Achse sine Rolle befinder mit einem Laufbande, das von der Walze, d, hertauft.

Man wird nun sehen, daß die Umdrehung der Achse der Daumlinge, q, die auf die oben angegebene Weise getrieben wird, macht, daß die Schraube ohne Ende die beiden Seien- Achsen, r, und, s, dreht, deren erstere das Rad auf der Achse der Walze, p, treibt, leztere aber das Rad, t. Der Zwei der Walzen, o, und, p, läßt sich vielleicht aus den Worten der Patent-Erklärung begreisen. "Das fertig gewordene Band oder Tuch läuft von dem Schügen durch die Deffnung im Stuhle unter der Rolle, o, hin, und kommt dann zwischen den Balzen, p, und, o, zurüf über die leztere, von welcher es auf den Tuchbaum läuft." Er ist hiermit zwar nicht klar ausgedrikt, scheint aber in einer Spannung zu geschehen.

Da wir hier von einem Bandstuhle ober von einem Stuhle sprechen, auf welchem nur schmale Gewebe verfertigt werden, so verstehen wir unter Walze immer nur sehr schmale Walzen, beren ganze Reihen auf dem Stuhle quer hin laufen, und mit eben so vielen Ketten vorne an der Maschine correspondiren, die zu gleicher Zeit gewoben werden. Was die Walze, o, ber trifft, so ist eine ganze Reihe dieser Rollen in einer Linie mittelst ihrer Achsen verbunden, die durch Stiefel in einander passen, und jede drukt auf die correspondirende Walze, p, mittelst kleiner Gewichte und Schnure, die von ihren Achsen hangen.

Das Rad, t, und die Walze; p, spannt, wenn sie beide auf obige Weise durch die Seiten- Achse, r, getrieben werden, den gewebten Stoff, und zieht ihn hinab auf den Tuchbaum. Die Achse, s, die sich zu gleicher Zeit dreht, treibt das Rad, u, welches mittelst der Schnur den Tuchbaum, d, umdreht, und so das Gewebe aufrollt. Da die Schnur von, u, bis, d, schleift, so wird dadurch jede übermäßige Spannung, durch welche das Gewebe litte, beseitigt.

Das Nachkommen ber Kette wird burch ein Gewicht mit einem Hebel, w, an ber Rukseite bes Stuhles auf folgende Weise regulirt. Die Spule, c, von welcher die Kettensaben berabgezogen werden, wird durch eine Schnur, x, in Spannung

gehalten, welche an ihrem unteren Ende an dem Gestelle des Stuhles befestiget ist, und sith im Auswartssteigen über die Rolle, y, windet, welche an der Spule, c, angebracht ist. Sie läuft über die Rolle, f, an das Ende des Hebels, w, wo sie befestigt ist, und da das Gewicht dieses Hebels die Schnurspannt, so kann die Spule, c, sich nicht drehen. So wie fortzgewebt wird, macht der Zug der Kette, e, die Rolle, h, in die Hohe steigen, wodurch der Hebel, w, gehoben wird. Wie aber dieser Hebel gehoben wird, wird die Schnur, x, ubgespannt, und erlaubt der Spule, a, sich um ihre Achse zu drehen, und neue Kette abzugeben, wodurch dann die mit einem Gewichte beschwerte Rolle, h, wieder herabsteigt, und mit ihr zugleich der Hebel, w, so daß die Schnur, x, neuerdings gespannt und die Spule wieder kestgehalten wird, die neuer Nachschuß von der Kette nothwendig ist.

CXXXV.

-Maschine zum Hecheln, Kämmen und Zurichten des Hanses, Flachses und anderer faseriger Stoffe, wors auf Edw. Garsed, Flachs. Spinner zu Leeds, Yorkshire, sich am 14. Mai 1826 ein Patent erstheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Junius 1827. S. 185. Mit Abbildungen auf Tab. VII.

Auf dieser Maschine foll der gebrochene Flachs und hanf geshechelt werden: er kommt also als sogenannte Flachsreise, wie man ihn als solche auf dem Markte kauft, in diese Maschine.

Fig: 1. zeigt diese Maschine von der Seite. a, a, sind zwei Trommeln von gleichem Durchmesser, oder sie konnen auch bloße Rader seyn, die sich im Gestelle der Maschine um ihre Achsen drehen. b, b, ist ein Laufband ohne Ende, oder es konnen auch mehrere Laufbander angebracht seyn, wo man eine Trommel hat. Dieses Laufband oder diese Laufbander sühren eine Reihe von Hecheln, c, c, c. Die Flachsreise wird flach ausgebreitet, zwischen Kluppen oder Hachserise wird flach mittelst Schnüren an dem senkrechten Pfosten, d, bei, e, aufzgehängt, so daß die darunter hinlausenden Hecheln frei auf die Enden der Flachsreise wirken.

Die eine der Trommeln, a, wird durch ein Laufdand von einer Dampfmaschine her oder von irgend einer anderen Triekfraft mittelst eines Laufers an der Achse dieser Trommel in Bewegung geset; dadurch wird dann das Laufdand, l, und mit diesem zugleich die Reihe von Decheln in Umlauf gebracht, deren Spizen, so wie sie unter dem bei, a, häugenden Flachse durchlaufen, die Fasern desselben spalten und gerade legen.

Um die Pecheln immer in demselben Lause zu erhalten, sind zu jeder Seite der Maschine Schienen, f, f, angebracht, und zu jeder Seite der Hecheln Schlitten, g, g, g, die sich auf diesen Schienen hinschieben. Borne und rüswärts an den Hecheln sind Aufsäze angebracht, durch welche die Tiefe bestimmt wird, bis zu welcher die Spizen in den Flachs eindringens das Werk, welches durch die Hecheln ausgehechelt und in denselben angehäuft wird, wird bei Seite geschafft, sobald die Hecheln unter die Maschine kommen. Dieß geschieht mittelst eines Fallbebels oder Streichers, h, h, den man unten von den Pecheln berabhängen sieht. Das bei Seite geschaffte Werg fallt auf das Lausband ohne Ende, i, i, und wird durch dasselbe beseitigt.

Um die Flachs : Reise immer mehr und mehr heraksteigen zu laffen, so baß nach und nach alle Theile von ber Bechel burchgehechelt werben, wird ber Rahmen, e, in weichem der Flachs gehalten wird, mittelst einer Schnur an dem senkrechten Psosten, d, aufgehängt. Diese Schnur läuft über eine Rolle, und ist mit ihrem Ende an einem Rade, k, befestigt, welches Rad burch ein Laufband und einen Laufer sehr langsam bewegt wird, was mittelst eines Raderwerkes an der Seite der Maschine geschieht.

Diese Schnur wird an bem Rabe so angebracht, daß man bas Stäbchen, an welchem bas Ende derselben befestigt ist, zwischen die Zähne oder Stifte des Rades, k, stekt, wodurch bann die Reise nach Belieben hoch oder tief gehängt werden kann. Es sind einige Borrichtungen an diesem Rade angebracht, die sich nach Belieben stellen lassen, wie z. B. ein Fänger, j, der das Städchen und die Schnur hält, während man die Reise wegnimmt, und eine andere dasür einhängt. Es ist auch ein Schild, I, angebracht, wodurch die Lage des Städchens regulirt wird, und der als Kührer für dasselbe dient, um es jedes Mahl gehörig in die Jähne einfallen zu lassen. Wenn das Rad sich so weit umgedreht hat, daß das Städchen aus

Sowie fo's, Berbefferung an mufftalifden Inftrumenten. 475

ben Zahnen durch die Schwere der Reise und ihret Kluppe ausgezogen werten kann, so fällt es auf den Fänger, m, und zeigt durch seinen Fall zugleich an, daß die Reise ganz herabgekommen ist. Diese wird nun aus der Maschine genommen, und umgekehrt, so daß nun auch die bisher ungehichelt gebliebenen Theile derselben durchgehechelt werden, und so die ganze Reise gehörig zugerichtet wird.

Der Patent-Träger nimmt hier nur 1) bas Anbringen eis ner hinlänglichen Anzahl von Secheln auf einem biegsamen Laufbande, mag dieß num ein breiter ober mehrere schmale Streisen ober eine oder mehrere Ketten seyn; 2) das Herablassen ber Reise, mag dieß nun durch das Räderwerk oder durch die Hebel geschehen, und 3) die Streicher an den Hecheln als sein Vatent-Recht in Ansvruch.

CXXXVI.

Berbesserung an gewissen musikalischen Instrumenten, worauf Joh. Karl Schwieso, Bersertiger musikalischer Instrumente, Regent-Street, Middlesex, sich am 22. August 1826 ein Patent ertheilen ließ.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions. Julius 1827. S. 1. Rit Abbildungen auf Tab. VII.

Die erste und zweite dieser Berbesserungen bezieht sich vorzägs lich auf die harfe; die dritte auf diese, auf das FortesPiano, und auf einige andere SaitensInstrumente. Die erste besteht darin, daß jede Gabel, wodurch die harse ihren natürlichen Ton erhält, mit einer unmittelbar darüber angebrachten Feder verdunden wird, welche die Gabel immer festhält, und dieselbe, nebst anderen Vortheilen, die sie gewährt, vor allem Nachgeben und Schnarren bewahrt. Die zweite Verbesserung besteht varin, daß man eine Feder an der Rufsseite aller Sparren (arbors) andringt, die die Gabeln führen, welche die scharsen Idne an

alinea i Gougle

pechel bekommt, und die Burge Werges, die er bei biefer Maschinen: Bechel bekommt, und die Gute des auf diese Weise gehechelten Flache ses angeben sollen. Wir wollen zugeben, daß durch biese Borrichtung eine Borarbeit an gröberem hanse und Flachse geleistet werden kann, zweiseln aber sehr, daß baburch die Geschiklichkeit der hand, auf welche bei dem hecheln soviel ankommt, ersezt wird. A. d. u.

ver Harfe geben; so zwar, daß diese Febern immer gegen das Pedal wirken, und die Gabel in ihre offene Lage bringen, so oft das Pedal frei wird. Diese zweite Berbesserung wird nochwendig an dem Haupte der Harfe angebracht, wie unten demtlicher gezeigt werden wird. Die dritte Berbesserung besteht in einer Reihe kleiner Schrauben Mieten, die zum Stimmen der Saiten dienen, und so angebracht sind, daß jedes Niet sich auf jede Saite des Instrumentes niederschraubt, wo man es immer von dem außersten Ende der Saite dis zum Stege nothig sind det. Durch diese Vorrichtung kann das Instrument weit reinner, als bisher, gestimmt werden.

Rig. 21. zeigt die Bewegung ber Sarfe fur eine Saite in ber Lage, die sie nehmen wird, wenn bas Pedal nachgelaffen pher auf ben bochften Punct fur die tiefen Ibne gebracht wird, mo zugleich beibe Gabein offen find. In diefer Rigur zeigt, A. Die Gabel, wodurch eine Saite auf ihren naturlichen Ton in ihrer offenen Lage gebracht wird. B, ift ein ftablerner Balfen ober ein Berbindungs = Arm, ber an einem Ende mittelft einer Drebezapfen:Schraube auf ber Gabel bei, r, befestigt ift, an bem anderen Ende aber mittelft eines Bapfen : Gefüges mit einer Reber, von ber Urt ber Taschenuhr=Rebern, verbunden ift, bie um einen in dem haupte ber harfe befestigten Bapfen mirkt, und mit der kupfernen Rappe, C, bedekt ift. Reber zieht die Gabel in ihre offene Lage gurut, nachbem fie auf die Saite gewirkt hat. S, ift ber Bapfen, von welchen bie Saite gezwift wird, wie fie ju bem Stimm : Bapfen binauf Diefer Bapfen fchraubt fich auf bem bestimmten Puncte an, wenn die Rappe, C, darüber gefest wird, und halt fo bie Rappe auf ihrem Plaze. Fig. 25., 26., 27. zeigt bie oben erwähnten Theile einzeln. B, ift ber ftablerne Balten, ober ber Berbindunge : Urm. D, die mit bemfelben verbundene Reder, und, e, ift der bestimmte, feststehende Punct, um welchen die Reder wirkt. C, ift die Rappe, und, S, ift der Bapfen, melcher fich auf der Rappe bis auf den Punct, e, niederschraubt. 15) Er halt alle übrigen Theile an ihren Stellen, und Dient gugleich als ein Zwif-Stift fur die Saite. Die oben beschriebes nen Theile, B, D, e, und, C, bilden nun meine erfte Berbef. ferung, und Fig. 28., 29., 30. und 31. Die unmittelbar mit

¹⁵⁸⁾ Welcher im Originale nicht angezeigt ift. A. b. u.

er gewöhnlichen Gabel für die natürlichen Ibne verbundenen Cheile, um zu zeigen, daß fie bei diefer neuen Berbefferung einer Abanderung bedürfen.

Meine zweite Berbefferung an der Ruffeite der Sarfe bunte in Fig. 21. nicht bargestellt werben, wo nur bie Bins kl-Debel-Bewegungen vorgestellt find, die nichts Reues barbiethen, und bie Gabel, F, fur die icharfen Tone. Ich habe jest mich bloß auf die Sparren und Rappen diefer Art von Gabeln zu beschränten. Fig. 32. ift bie Gabel einzeln bargeftellt. Sig. 33. ber Sparren, einzeln bargeftellt; man fieht an feinem Ende, G, noch eine besondere Schulter, und einen fleinen Baps fen, oder gang oder Salter bei, a. Diese Schulter treibt fich in der Rappe, H, und ber Bapfen, a, fangt fich in einer fleinen Feber, von ber Urt ber Taschen=Uhren=Rebern, die in ber besagten Rappe aufgerollt und befestigt ift. Die Rappe ift, auf Die gewohnliche Beife, mit einem Ranfte verfeben, und wird rufwarts auf ber Sarfe niedergeschraubt, wie die gewohnlichen Kappen. Man fieht, daß, wenn auf diese Beise bie Pedale die Gabeln, die mit folden Febern an ben Enden ihrer Sparren verfeben find, in die jur Bildung hober Tone geeignete Lage bringen, bie Febern gegen die Pebale wirfen, und fo, wenn die Pedale nachlaffen, oder frei werden, die Redern diefe Gabeln in ihre offene Lagen guruffuhren. Die Anwendung Dies fer Reber an der Ruffeite des Sparrens bilbet meine zweite Berbefferung. t, ift bloß die Schraube, die gewöhnlich an ber Ruffeite ber Sparre angebracht wird, um fie zu befestigen, und bas Nachlaffen oder Schnarren zu verhindern. Big. 14. ift ein Grundriß ber Rappe, in welchem man die Feber aufgerollt fieht, und den Rand mit den Lochern jum Aufschrauben ders felben. Fig. 22. zeigt die Lage ber Bewegung, wenn bas Des bal fur bie naturlichen Tone niedergedruft wird. Fig. 23. Die Lage ber Bewegung, wenn bas Pedal noch weiter fur bie bos ben Ibne niedergedruft mird.

Fig. 24. zeigt meine dritte Verbefferung. H, ift eine Messing-Platte, in welcher eine Reihe senkrechter Schrauben, mit, V, bezeichnet, befestigt ist. Diese Platte, H, wird auf irgend einem bequemen Theile des Justrumentes, auf welchem sie angewendet werden soll, niedergeschraubt: nur muß dieß irs gendwo zwischen dem Ende der Saite und dem nachsten Stege geschehen, wenn ein solcher da ist, oder zwischen dem Zapfen,

wenn ein solcher vorhanden ist, und sie muß so gestellt sen, daß zwischen jeder Schraube eine Saite durchläuft. Man wird sehen, daß jede Schraube mis einem Niete versehen ist. Die eine bei, W, ist, der Deutlichkeit wegen, abgenommen gezeigt. Der Zwef dieser Verbesserung ist solgender. Wenn die Saiten so genau wie mbglich gestimmt sind, so werden sie, wenn man die Schraubenniete mittelst eines kleinen Schlüssels anzieht, die sie auf die Saiten drüfen, dieselben desto genauer spannen, so daß man ihnen die seinste Stimmung geben kann, ohne immer an den Zapsen drehen, und sie dadurch endlich loker machen zu mussen, wodurch das Instrument seine Stimmung verliert. L, ist ein Grundriß von Fig. 24.

CXXXVII.

-Maschine zum Ziegelschlagen und zur Bildung ziegels formiger Körper, worauf Alexander Galloway, Mechaniker, West-Street, City, sich am 14. Mai 1825 ein Patent ertheilen ließ.

Nus dem London Journal of Arts. Mai 1827. S. 126. Mit Abbildungen auf Tab. VII.

Fig. 19. zeigt diese Maschine. Sie besteht aus einem festflehenden horizontalen Tische, a, der auf den Stazen, b, b, ruht, und auf welchem ein Rad, c, läuft, welches die Model führt, in welchen die Ziegel geformt werden.

An der Borderseite des Rades, c, befinden sich mehrene Deffnungen, welche die Model enthalten. Der Thon kommt in die Kiste, d, und wird aus dieser mittelst einer Stange, e, in die Hohe in die Model gedrükt, so daß nun darin die Ziegel auf folgende Beise gebilder werden.

Ein Läufer mit einem Bande, das von einer Dampfmasschine herläuft, ist an einem Ende der horizontalen Achse, f, angebracht, die man als die Hauptachse betrachten kann, da sie alle übrigen Theile der Maschine treibt. Un dem gegenübersstehenden Ende dieser Achse ist ein Triebstof in Form eines abgestuzten Regels, der in ein ähnlich geformtes Rad, g, eingreift, das an einer senkrechten Achse, h, befestigt ist. Der eben erwähnte Triebstof kann sich vor und rükwärts schieben,

und mittelft einer sogenannten Fangbuchse auch außer Umlauf gefezt werden, so daß bie Dafchine ftill fteben bleibt.

An dem oberen Theile der Spindel, h, ist ein Rad, i, befestigt, welches nur an einem Theile seines Umfanges mit Ihnen besezt ist, die in das Rad, c, eingreifen, und es um seine Achse drehen, so wie das Rad, i, sich dreht. Wann der zahnlose Theil des Rades, i, an dasselbe kommt, bleibt, c, nothwendig in Ruhe, und in diesem Zeitpuncte wird der Thon in die Model gepreßt.

Diefer Thon wird, nachdem er gehorig zubereitet murbe, in gewiffe Aushohlungen an ber oberen Geite bes Rabes, c, gebracht; ber Patent= Trager fagt: mittelft einer Gicht; wir feben aber nicht, wo biefelbe angebracht ift. Durch die Umdrebung bes Rades, c, wird ber Thon herum geführt, und fallt burch ein Loch in bem Tische in die Rifte, d, beren Ctams pel bann unten ift. Co wie aber bie Achse, f, fich breht, hebt ein Daumling, k, die Stampel : Stange, e, und nothigt ben Crampel, ben Thon in die Sohe in den Model zu treiben, ber fich bann unmittelbar über, d, befindet. Das Rad, c, fest nun feine Bewegung fort, und der überflußige Thon wird aus bem Mobel burch Die Rante bes Loches in bem Tische ausge= Nachdem durch die Umdrehung des Rades der Model an bie gegenüberftebende Ceite tam, werden bie Biegel burch mehrere Ctampel, I, aus bemfelben geftogen. Diefe Ctampel werben fo lang burch Spiralfedern in die Sobe gehalten, bis bas Ctut, m, über benfelben unter bie fchiefe Flache, n, fommt, Die fie bann niederdruft, wodurch die Ziegel aus bem Model gedruft werden, burch eine Deffnung in bem Tifche fallen, und auf einem Laufbande aufgenommen werden, bas fie weiter fordert.

Der Patent : Trager will biese Maschine verdoppeln, und auf der rechten Seite von, i, eine abnliche Borrichtung aus bringen, so daß, i, zwei Werke treibt, wenn unten eine zweite Achse, f, lauft.

Gr. Newton furchtet, daß mit dieser Maschine, so sinn= reich fie ift, wegen des Anklebens des Thones keine guten Bie= gel gemacht werden konnen.

Der Parent-Trager nimmt den feststehenden Tisch mit seinen Deffnungen, die abgesesten Bewegungen des Model-Rades, und die Art, die Stampel jum Durchschlagen in Bewegung zu sezen, als sein Patent-Recht in Anspruch.

CXXXVIII.

—Verbesserung an Thur: und anderen Schlössern, wors auf Joh. Young, Binder zu Wolverhampton, Staffordshire, sich am 14. Mai 1827 ein Patent ertheilen ließ.

Aus bem London Journal of Arts. Junius 1827.
Mit Abbilbungen auf Lab. VII.

Der Patent: Träger will ein wohlseileres und mehr sicheres Schloß an Thuren und Kasten als die gewöhnlichen sind. Er hat daher an dem seinigen einen sich dreheuden Tummler und einen Hebel: Tummler angebracht, welche beide in demselben Augenhlike in eine gewisse Lage gebracht werden mussen, wenn der Riegel soll vorüber laufen können. Da dieses nun bloß durch den zum Schlosse gehrigen Schlussel und durch keinen Dietrich geschehen kann, so beruht hierauf die Sicherheit des Schlosses.

Fig. 4. zeigt bas Innre des Schlosses mit abgenommener Platte. Der Riegel ist abgelassen dargestellt, als wenn das Schloß gesperrt ware. a, ist der kreissbrmige Tummler, der sich auf dem Central-Stifte dreht, und durch eine gabelfdrmige Feder vorwärts gedrüft wird. An der Borderseite des Tummlers besindet sich ein Stift, welcher nach vorne hervorragt, und, wenn geschlossen wird, in das Loch, c, des Bolzens tritt, und diesen festhält. Wenn also aufgesperrt, oder der Riegel zurüf gesschoben werden soll, treibt der Schlüssel bei seiner Einsührung in das Schloß den kreissbrmigen Tummler zurüf, und zieht den Stift heraus. Ferner ist ein kleiner Bügel, d, an der Schloßplatte befestigt, unter welchem der Tummler, a, wirkt, und der Tummler kann bloß zurüf gedrüft und unter dem Bügel vorübergebracht werden, wenn der an seiner Seite besindliche Einschnitt dem Bügel, wie die Figur zeigt, genau gegenüber ist.

Der hebel- Tummler, f, ist durch Puncte dargestellt, und wird durch die Schlissel auf eine solche Sobhe gebracht, daß beide Stifte, e, e, (die rukwärts am hebel hervorragen, und hier durch Puncte angedeutet sind) aus den Einschnitten oben und unten am Riegel befreit werden. In dieser Lage des Tummlers kann der Riegel zuruf; wenn aber der hebel-Tummeler hoher zehoben wird, oder nicht bis zur gehörigen Sohe, so kann der Riegel nicht bewegt werden.

District Google

CXXXIX.

Berbesserung im Schiffsbaue, worauf Georg Chars-leton zu Maidenhead-Court, St. John, Wapping, und Wilh. Walker, zu New-Grove, Miles Ends Road, St. Dunstan, Stepney, beide Meister Sees leute, sich am 10. August 1825 ein Patent ertheis len ließen.

Mus bem London Journal of Arts. Julius 1827. 6, 257.

Das Eigene an der Joee der Patent-Trager ift, die Schiffe aus geradem Bauholze zu bauen, wodurch zugleich Starke, Dauerhaftigkeit und Wohlfeilheit gewonnen wird. Dem London Journal scheint es überstüßig, hier Alles Detail der Pasteut-Trager anzugeben. Es bemerkt bloß, daß

1) die Patent-Trager das ganze Gerippe des Schiffes aus geradem Holze bauen, und die Sparren aus festem Holze hauen, vorzuglich an dem unteren Theile des Schiffes; wodurch das Schiff weniger von den Grundwellen zu leiden, und nur solche Stbfe zu fürchten hat, die jedes Schiff zertrummern muffen.

2) ben flachen Boben von innen auf ben Balten mittelft Balten-Rageln und Bolzen befestigen, und an ben Seiten Seistenbalten, burch Sparren gestügt und an brei Kiele angebolzt, anbringen, mit Filz bazwischen nach 2Boob's Patent.

3) die haupthalken : Enden auf den verschiedenen Berdesten nach der neuen franzbsischen Art (die sie aber nicht besichreiben) befestigen, und durch Berplankung noch stärker maschen, was die Patent-Träger für ihre Erfindung halten.

4) eine neue Art, die Bretter in den Verdefen aufzulegen; namlich mittelft starker Spanner am Border = und Hintertheile bes Schiffes.

5) leere Raume zwischen ben Enden ber Sauptbalten ber-Bimmerung laffen, bamit freier Luftzug Statt haben kann. Diese Locher konnen bei schlechtem Wetter verschloffen werden.

6) aufrechte Stuzen auf dem Boden des Kielraumes ansbringen, um die Ladung vor dem Wasser in demselben zu schüzgen, wodurch zugleich Raum fur das Wasser und fur die Lasdung gewonnen wird.

CKL

Untersuchung über den Indige; von J. Berge-

Als ich einige Berfuche anftellte, um bie nabern Bestandtheile bes Indigo's, wie er im handel vorkommt, tennen gu lernen, fand ich barin vier besondere Stoffe, die fich burch elgenthum= liche daraktertftische Gigenschaften auszeichnen. ABahricheinlich enthalt ber Indigo noch einige andere Substangen, jedoch in geringerer Quantitat als biefe. Die aufgefundenen find : 1) ein eigenthamlicher Stoff, ber feinem Berhalten nach Pflanzen. leim (Rleber) am nachften fieht; 2) ein brauner Stoff, ben ich Indigobraun nennen will; 3) ein rother Stoff, ben ich Indigoroth name (Bergmanns und Chepreuls mehes. Darg) wib 4) bie eigentliche bique garbe, Indigobian. drei erften biefer Gubftangen find nicht gang unlbelich im Bafe fer, und bigerirt man ben Inbigo mit Maffer von 4 600 C., fo erhalt man eine geblichgrune Alaffigleit, welche einen fehr unbebeutenben Buthand hinterlagt; allein man fam ben In-Digo mit einem großen Quantum Baffers fo andmafchen, daß bieß man aufthet gefarbt gu werben, und bar gring Stoff, bes Chew reul blog in einer Indigosver gefünden, scheint fich nur im Waffer mietelft bet Gegenwart von Annmediat aufgelist zu haben, bas fich mahrscheinlich bureb eine mehrend bes Trofneus beginnende Aduluif bes Inbigo's gebilber haben barfte. In bem gerschnitch im handel vorkommenden Indigo babe ich feine Spur won Ammonial gefunden.

a) Inbigo: Pflangenleim.

Den Indigo-Pflanzenleim erhalt man, wenu feingerfebener Indigo mit einer start mit Waffer verdunnten Sang bigerint wird, 3. B. mit Gehwefelfaur, Salgiane voer Effipiare, woo

Beiebe. Engelhart im Archiv f. d. gef. Ratust. Bb. XI. S. 4. Bergl. und Pagenborff's Aqualen ber Shemie und Physical Sahry. 1827, St. 5, S. 405. Da diefe neue Untersuchung über ben Indigo in chemischer wie in technischer hinsicht so viele neue Thatsachen und Berichtigungen enthält, glauben wir sie unsern Lefern in diesem polyt. Zournale vollständig mittheilen zu mussen.

burch angleich einige Salze, die Rall's ober Tallerbe gur Bafis haben, extrabirt werben. Der unibeliche Theil wird hierauf noch einigemal mit Baffer ausgekocht. Dan erhalt eine brande getbe Aufibsung, und gewöhnlich wird ber meifte Pflanzenleim Dom Auffigewaffer ausgezogen, weil berfelbe minber Ibelich, wenn bie Ruffigfeit ftart fauer ift. hat man Schwefelfaure angewandt, fo erhalt man ben Pflanzenleim am beften rein, wenn die Gaure mit pulverifirtem Marmor gefattigt, und bie Auflbsung nach dem Miltriren gur Trofne abgedunftet wirb. Alfohol extrabirt hieraus ben Pflanzenleim, ber nach bem Berbumften des erftern in Rorm eines gelben ober gelbbraunen, Durchfcheinenden, glangenden Firniffes guratbleibt. Er ift im MBaffer leicht loslith, und ichmett bem Fleifchertratte nicht uns abnlich. Auf einem Platinnableche erhigt fcmilgt berfelbe und brennt wit Flamme, indem zulest eine weiße Afche gurufbleibt. Der Deftillation unterworfen gibt er ein braunes, bem Birfch= hormble ahnliches Dehl und ein ftark ammoniakalisches Baffer. Im Baffer aufgelost wird er von benfelben Reagentien gefällt, welche ben gewähnlichen Pflanzenleim fallen; namlich von Gers beftoff, von Queffilberchlorid (Queffilberfublimat), von Cyans oifentalium (eifenblaufaurem Ralf), effigfaurem Bleiorybe, und von schwefelsaurem Gisenoryde. Diefe Riederschläge find weiß ober hellgelb. Queffilberchlorid bewirft teine Fallung, wenn bie Auffblung fauer ift; ein Caurenberfchuf bindert auch bie Rals lung burch Gerbeftoff, bagegen fallt Chancifentalium nichts, wenn nicht freie Caure vorhanden ift.

Dieser Psianzenleim vereinigt sich sowohl mit Sauren als mit Alkalien und concentrirte Schwefelsaure lost ihn auf, ohne sich davon schwarz zu farben. Salpetersaure farbt ihn gelb, und bei verstärkter Einwirkung erzeugt sie ein gesbes talgartiges Fett, nebst Oxalsaure und vielleicht auch Aepfelsaure. Dieser Stoff gleicht sonach in seinem Verhalten am meisten dem Psianzenleinne, von dem er sich nur durch seine Beslichkeit im Wasser und die ihm mangelnde klebrige Eigenschaft unterscheidet. Vom Pflanzen-Siweiß unterscheidet er sich durch seine Löslichkeit im Mischole und dadurch, daß er beim Kochen nicht coagulirt.

Bird Indigo mit Salzsaure ausgezogen, und die Aufibsung mit kohlensaurem Kalke gesättigt und abgedampft, so bleibt bei der Auffosung in Alkohol nur eine Spur unaufgelbeter Salze zurak. Sättigt man die salzsaure Aufibsung mit kohlensaurem Bleiorybe, dunstet sie nachber zur Trokne ab, und behandelt sie hierauf mit Alkohol, so lbst sich in bemselben ein Gemenge von Pflanzenleim und salzsaurer Talkerde, welche vom Indigo herrühren, auf. Nicht selten enthält derselbe auch so viel Eisens oryd, daß man mit Ammoniak einen gelben Niederschlag besthmmt. Die Sauren scheiden nicht den ganzen Pflanzenleims gehalt ab, sondern es bleibt ein Antheil zurük, der erst ganzlich durch Behandlung mit kaustischem Rali ausgelbst wird.

b) Inbigobraun.

Das Indigobraun befindet sich in größerer Menge, im Insbigo als der Pflanzenleim. Zuweilen ist es in demselben mit Kalkerde verbunden, von der es durch Behandlung mit Sauren geschieden wird; bisweilen bildet es auch eine Vereinigung mit einer Pflanzensaure.

Das Indigobraun wird aufgelbst, wenn ber mit einer Caure behandelte Indigo in Megtali gebracht und gelinde bamit erhizt wird. Die Maffe wird fogleich fcmarz, und ber Judigo bildet ein lofes Magma in dem Maafe, als das Altali das Judigobraun auflost. Die Flußigfeit geht langfem burch bas Biltrum, und ift fo buntel gefarbt, bag nur febr bume Schichten bavon gegen eine Lichtflamme gefeben burchscheinenb find. Bird ber auf dem Filtrum gurutgebliebene Indigo mit Baffer ausgewaschen, fo farbt fich die burchlaufende Rlußigkeit grun oder blaugrun und geht außerft langfam burch. Die Urfache dieser Farbung ift, daß ein Theil Indigo in einer verdunnten alkalischen Lbsung bes Indigobrauns sich auflost, und wenn man vor dem Kiltriren die Flußigtgit mit Waffer verdunt, fo geht fie fogleich grun durch, und enthalt dann die blaue Indis gofarbe fo fein gertheilt, daß fie fich felbft nach Berlauf von mehreren Monaten nicht flart. Aus der fcmarzbraunen alfalischen Lojung fallen Cauren einen fcmarzbraunen, oder beinabe ichwarzen Stoff, im voluminbien balb gelatinirten Buftande. Berfest man die alkalische Flußigkeit mit Schwefelfaure bis fie fauer fcmett, und filtrirt fie bierauf, fo erhalt man das Indis gobraun auf dem Filtrum. (Die durchgelaufene gelblichbraune Alugigfeit mit tobleusaurem Ralte neutralifier, hierauf zur Trofne abgedunftet und mit Alfohol übergoffen, weilt diefem noch einen Antheil Pflanzenleim mit.) Die schwarze Farbe rubrt von Indigoblau ber, welches damit vereinigt ift. Man icheibet bieß Dadurch ab, daß der ausgewaschene Riederschlag in toblenfaus rem Ammonial aufgeldet und hierauf zur Trokne abgedunstet wird, der Ruffand wird sodann in sehr wenigem Masser aufa genommen und filtrirt. Auf diese Weise bleibt Indigablau mit etwas Braun auf dem Filtrum zurüt, wied aber mit blaugrus ner Farbe aufgeldst, wenn man dieses zu waschen versucht, dis endlich nur eine kleine Portion reines Indigablau unlöslich als Rufftand auf dem Filter verbleibt. Daß die grüne Farbe von aufgeldstem Indigablau herrührt, und nicht etwa von einem besondern grünen Stoffe, sindet man auch dadurch, daß sie verschwindet durch Behandlung mit Alkali und schwefelsaurem Eisenorydule, welche die blaue Indigafarbe auf eine Weise verschndert, deren ich weiter unten erwähnen mill.

Diefer Stoff durfte mohl schwerlich gang rein und befreit von andern Substanzen bargeftellt werden, weshalb er auch im ifolirten Zustande nicht gefannt ift. Der burch Schwefelfaure erhaltene Niederschlag wied (noch feucht) mit frisch gefälltem toblensaurem Barnte bigerirt, wobet er fich großentheils mit Barpterde verbindet und unlbelich wirb, eine andere Portion aber bleibt in ber Flußigkeit aufgelbet. Rach bem Trofnen ftellt berfelbe einen burchicheinenden, glanzenden, braunen Firnif bar, der fich nicht vollig im Baffer aufibet; ber unbeliche Theil enthalt etwas Barpterbe. In Diesem Buftanbe ift er beinahe geschmaklos, und reagirt weber sauer noch alkalisch. Erhigt wird er weich, blagt fich auf, raucht und riecht animalijch, entzundet fich und breunt mit Flamme, indem er gulegt . eine porbse Roble guruflage, die sich schwer in Afche verwan: bein lagt, welche bann aus toblenfaurem Barvte beftebt. ber Destillation gibt er ein fcmarzes, bifes und fcmerfiußiges, brengliches Dehl, nebft einem farblofen ftart ammoniathaltigen BBaffer.

Das Indigobraun vereinigt sich gerne und leicht mit Saux reu. Diese Berbindungen sind im Wasser sehr schwerldelich. Fällt man eine Ausschlung des Indigobrauns im Alfali mit eis ner Saure, so erhält man einen volumindsen braunen in dunt nen Schichten durchscheinenden Riederschlag, welcher, nachdem die freie Saure ausgewaschen, noch sauer auf Lakmus reagirt, und das Aussussenster gelb färbt, indem eine geringe Quantiztit sich in demselben auslost. Wird die Verbindung mit Schwesfelsaure oder Salzsaure lange mit Wasser gekocht, so färbt sich dieß gelb, während die unausgelbste Wasse zusammenschrumpft,

fo hart with; bag fie in ber fluffigfeit pulverifirt werben fann: kritet man Chfor in eine Auflbfung von Inbigobraun', fo ver-Comindet nach und nach bie bunkle Farbe, und es bilbet fich ein bleicher brandgeiber Miederschlag, beftebend aus Salgfaure und Indigebraun, auf welchen Chlormaffer nicht einwirkt, felbft wenn man beibe gufaninien erhigt. Wahrend bes Trofnens fårbt fich biefer wieber buntel, und im trolenen Buftanbe ift er beinabe gang fcmarg. Mit Effigfaure bilber bas Indigobrant Indet Berbindungen, bon benen bie eine mit einem geringern Churegehalt um Baffer Wollich ift, wahrend bie andere, welche mehr Gaure enthalt, unlbelich ift. Die ibeliche Berbinbung erhalt man, wenn ble Auffofung bes Inbigobrauns in fauftli fchem Rali mit Effigfaure fo lange verfegt mirb, bis bie Blus Bigfeit beinlich fauer reagirt, worauf fie gur Troine abgebunftet wird. Sie bildet damt eine fchwarzbraune, zeifprungene DRaffe, aus ber bas effigfaure Rali mit Alfohol ausgezogen werben Fann, ber feboch zugleich eine fleine Quantitat von bem effigfauern Indigobraum auflobt. Dieß ift nachher leicht im Baffel duffbolich, verträgt bas Rochen und rothet Lafmuspapier; auch in Alfohol thot es fich in geringer Menge auf, allein das Mit gerocht verliert es großtenthelle feine Loelichkeit im Baffer: Das unlbeliche effigfaure Indigobraun wird gefallt: burch 3ufar eines großen Ueberfchußes an Effigfaure. Babrend bes Anffiffens verwandelt fich aber ein geringer Theil davon wieber in lobliches, indem bas Auffüßwaffer immer mehr und mehr aufzulbsen anfängt; endlich aber trubt biefes fich wieber, indem es in ber vorber burchgegungenen faueren Rlugigfeit gefalle wird.

Mit ben Alkalien geht es sehr leicht Berbindungen ein, bie im Wasser löslich und sehr dunkel braun gefärbt sind. Es satigt eine Portion Alkali so vollkommen, daß die Bereinigung nicht im mindesten auf geröthetes kakmuspapier reagirt. Satz itgt man eine Ausibsung des Indigobrauns in Kali genau mie Essigläure, so daß alle saure Reaktion verschwindet, dunster sie hierauf zur Trokne ab, und behandelt die Masse mit Alkohof; so wird das essigsaure Kalisalz nebst etwas wenigem Indigopanun ausgezogen, und der unlösliche Kalikand ist nun eine genau gesättigte Berbindung des lezteren mit Kali. In Wasse seine genaufelbst und abgedunket, erscheint sie als eine glänzend schwarze, zersprungene Masse, welche in langen nadetsbruisen

Sitten, khitlich prismatischen Arpställen, auseinsnbervorstet. Wie Ausstänig verselben in kohlensaurem Ammoniate abgedung siet ind bet + 70° gerwiner, keht diese ganz gleich, ibst sich in Wasser nich ziemtich leicht in Allohol auf. Sie enthalt bie Basser nich kieht in kohlengissauferiem Justande, beaust uicht auf, wenn sie ihrt einer Saure in Berthrung konnnt, entwikelt aber inte Kall ober Kall zusaufmengebracht, viel Ammoniak. Diese beiden Berbindungen bestigen einen schwachen, über seine unbehaglichen Geschmat. Mit Butyterve dilver das Indigos bräum eine sehr schwartschliche, mit Kalkeide eine ganz unloss liche Berbindung. Kalkwasser fällt es aus seinen Berbindung sin nit Kulf ober Antilioniak, ünd barch Kochen nite Kalksbyrate kann man es gäntzlich and seiner Ausstellen Auskalt abstehen, sie daß zurübleng in Aezkalt abstehen, sie daß zurübleider.

Die Phiungen eines Indigobrauns, das entweder mit effige sairem Kaft over Ainmontate vereinigt ist, twerden nicht geställt: durch Enaneisentalen in (elsenblausanes Kalt), durch Queffildersublinat) und Gaklapfels in fusion; die Berdindung mit Barverde aber wird von der lettern niedergeschlagen. Dunkelgefärdre Niederschläge erhält man dagegen sowohl durch neutrates, als burch bastickes effigs stüred Bleivend und durch sanderstellaures Sisenoryd. Durch die Sigenschaft, nicht durch Gerbestoff, Quekfilderchlord und Evanseisenkalium aus der Austhaug in Essiglaure gefällt zu werden, unverscheider es sich bestimmt ohn Pflanzenschoff charakenteilien, und werd als ein eigenthamlicher Pflanzenschsf charaketeister.

Durch Salpetersaure wird es zersezt; Stikkofforwygas eines binder sich sogleich, und die Masse iber sich, eine trübe Finksigs keir bildend, mit gelber Farbe auf; Wasser fallt daraus einen flokigen brandgelben Stoff, der in Aezammoniak mit dunkels brandgelber Farbe ibelich, nach dem Troknen eine gelbe, im Masser wieder unvollkommen ibeliche Masse von bitteklichem Geschmake bilder. Die Flußigkeit, aus welcher Wasser den ges nannten gelben Stoff gefällt hat, gibt nach dem Perdunkten zuerst Krystalle von Oralisaure, und nachter bis zur Sprupvike gebracht, eine blattrige krystallinische Masse von aufangs saus rem und zutezt fart ditterem Geschmake. Mit Kali gesätzigt und abgedunstet, lieser sie Sarpererkisstulle und einen kipstille

linischen, brandgelben, bittern und in Altohol loslichen, zerstieße baren Stoff, der aus Kali und einem eigenthumlichen bittern Stoffe besteht. Erhizt blaht sich derselbe auf, aber detonirt nicht, wenn er ganz frei von beigemengtem Salpeter ist; hierz durch unterscheidet er sich von den durch Zerstörung des Indis goblaus mittelst Salpetersaure erzeugten Produkten. — Es scheint dieß derjenige Stoff zu seyn, welchen Chevreul in Berbindung mit Ammouiak erhielt, und den er als ein Grün beschrieb, welches davon herrühre, daß verdünnte Ausschungen dieser Substanz in Alkali Indigo ausschen und sich grün davon fürben.

Chevreul sihrt an, daß er diesen grünen Stoff bloß in einer einzigen Indigosorte faud. Ich fand dagegen das Indisgobraun in allen bessern und schlechtern Sorten, welche ich unstersucht habe; daß dieß aber bisher der Ausmerksamkeit der Chemiker entgangen, rührt davon her, daß sie den Indigo nicht mit kaustischem Alkali extrahirt haben. Es ist damit nicht gesagt, daß dieser Stoff sich auch in dem Indigo anderer Geswächse als Indigosera sinden musse, und die Jukunst wird zeisgen, ob er auch in Nerium, Spilanthus, Galega und andern mehr vorkommt; aus Chevreul's Analyse des Waids darfman vermuthen, daß diese Substanz, oder eine ihr sehr verzwandte, auch in der Isatis sich sinde, aus deren Insusion Chevreul mit essigsaurem Bleioryde einen braunen Stoff fällte.

c) Indigoroth.

Das Indigoroth erhalt man, wenn der mit Saure und Alfali behandelte Judigo mit Alfohol von 0,83 Eigengewicht gekocht wird. Es lost sich in Alkohol sehr laugsam-auf, wird beinahe nicht von demselben in der Kalte aufgenommen, und um den Indigo gänzlich davon zu befreien, ist wiederholtes starkes Kochen mit neuen Portionen Alkohol erforderlich. Am Ende wird der Alkohol, statt dunkelroth (wie aufangs) hellblau und enthalt nun Indigo aufgelost. Die erhaltene Austblung des Indigorothes in Alkohol ist so stark dunkelroth, daß sie kaum das Licht durchläßt. Wasserzusaz bewirkt keine Fällung, weil die Lösung, obgleich sehr stark gefärbt, doch sehr schwach ist. Destillirt man den Alkohol ab, so erhält man zulezt in der Retorte ein Gemenge einer dunkelrothen Flüßigkeit mit eisnem beinaße schwarzbraunen pulversormigen Stosse, der sich

quegesondert hat. Wird die Flüßigkeit durch Filtriren davon getrennt und abgedunstet, so hinterbleibt ein salzartiges Extract, das in Wasser sich wieder auslödt; es ist diest eine Vereinigung von Judigoroth und Indigobraun mit Alfali, die durch Sauren gefällt werden kann. Geschieht die Fällung durch Estigsaure, die man etwas überschüßig zusezt, so kann das meiste Indigos braun theils in der Aussbrung zurükgehalten, theils ausgewas schen werden. Wird das nun rükständige Indigoroth in Alkos hol ausgelöst, so erhält man eine schone rothe Aussbrung, die abgedunstet Indigoroth in Form eines schwarzbrunnen glänzens den Firnisses zurük läßt.

Das während der Destillation gefällte Indigoroth ist ein schwarzbraunes Pulver, das in Wasser, sowie in verdümten Sauren und Aezlauge unlöslich ist. Kali nimmt nicht das Mindeste davon auf, und wenn man die Austbung desselben im Alkohole mit Aezkali mengt und abbunstet, so kann ducch Wasser das Alkali aus dem Rüsskaude gänzlich entfernt werden; indem das Indigoroth zurükbleibt. Von Alkohol und Aether wird es, obgleich in geringer Menge, ausgelbet; der leztere nimmt jedoch mehr davon auf als der erstere. Verdünnte Löftungen sind schon roth, die concentrirteren intensio dunkelroth. Sowohl die Alkohol zwie die Aetheransibsung hinterläßt, nach spontaner Verdunstung, das Indigoroth in Form eines dunkels braunen Pulvers.

Von concentrirter Schwefelsaure wird es mit dunkelgelber Farbe aufgelost, die Aufthjung mit Wasser verdünnt erscheint roth — in's Gelbe spielend, wird aber nicht durch diesen Jusaz gefällt. Digerirt man die verdünnte Austhjung mit Wolle oder Wollenzeug einige Stunden lang, so wird sie farblos, und die Wolle färbt sich gelblichbraun in's Rothliche spielend. Bon rauchender Salpetersaure wird es mit schoner Purpurseibe aufz gelöst, die aber bald durch eine stattsindende Zersezung in Gelb übergeht. Aus der purpurrothen Aussbsung wird das Indigozoch scheinbar unverändert gefällt, wenn sie mit Wasser verzihnnt wird. Ist die Flüßigkeit schon gelb geworden, so fällt Wasser einen gelben stotigen Stoss, ähnlich jenem, welcher unzter gleichen Umständen aus der Lbsung des Indigodrauns get fällt wird. — In Chlorwasser erweicht das Indigoroth, wird gelb und kann wie Wachs geknetet werden; sest man es hierz

duf der Luft wieber aus, fo erhartet es und erflatt feine garbe beinahe gang wieber.

Befonders mertwurdig ift beffen Berhalten bet erhobeter Temperatur. Echnell an ber Luft erhigt ichmilge es, raucht, entifinder fich und bremit mit beller rugenber Flomme. In einem Deftillarionsapparate, im fuftleeren Raume, gibt es ans fangs eine geringe Quantitat farblofen Enblimat, nachher fichmitge es und verfohlt. Man erhalt einen tenftallinifchen Sublimar, beffen am meiften entfernt liegende Theile gefcomoli genen farblofen Eropfen gtelden, hierauf tommt eine braune Ernftallinische Daffe, und endlich - junddift ber erhitten Etelle - em geschmolzener burchscheinent rorblichgelber Uebergug. entbindet fich fein Gas, und das Barometer ber Luftmumpe bleibt unverändert. Die sublimirte Cubstang gibt einen weißen Strick und ein bellgraues Pulver; fie befteht aus farblofen Aruftallen , vermengt mit fublimirtem unverandertem Jubiges Wird der Cublimat mit Alfohol digeriet, fo loet fo verhaltnismäßig mehr Judigoroth als Arpftalle auf; welche legrere endlich ungefarbt guratbleiben, und durch wiederholbe Bublimation im luftleeren Raume gereinigt werben tonnen. Man erhalt fo ben Cublimat fchneeweiß, aus glanzenden, burche fcheineuben, mifroftopifchen Radeln beftebend. Diefer fublis mitte Rorper bat folgende Gigenfchaften: im Waffer ift er un-Ibelich, geschmat = und geruchlos: reagirt weber fauer nech als falifch, lost fich nur fcmer in Alfohol und Mether auf, welche Thjungen in's Braunlichgelbe fpielen (mahrscheinlich von abharis rendem Indigorothe) und gibt bei freiwilliger Berbunftung fleine burchfichrige farblofe Arnstallforner. In concentrirter Comes feliaure ibot er fich fehr schwer auf, Die Anfibsung ift schon citrongelb, und der unaufgelbete Rufftand brandgelb; aus dies fer Colution wird burch Baffer gleichfalls ein brandgelber Dieberichlag gefällt. Beide find eine Berbindung der Echmefelfaure mit bem Cublimate. Die concentrirte Calgiaure vereis nigt fich damit, farbt ihn brandgelb, und wird felbst gelb burch eine Cour, die fie davon aufloet, und die durch Baffes nicht wieder gefallt werden tann. Effigfaure loet auch eine febr ges ringe Menge beffelben auf, ohne jedoch davon gefarbt ju mer= ben. Berdunnte Calpeterfaure farbt Diefen Croff augenblitlich roth, und wenn die Caure davon abgegoffen und die rothe Daffe mit Altohol ober Mether behandelt wird, fo verhalt fiefich ganz wie wiederhergesteltes Indigoroth. Concentrirts rank chende Calpetersaure tost benfelben mit schöner purpurrothen Karbe auf, zerfezt ihn dei Erwärmung, und bisdet damit eine gelbe Solution. Die purpurrothe Austblung und die Zersezungsel produkte sind denjenigen ganz ähnlich, welche man aus nicht stidlimirtem Indigorothe erhätt. Die Salpetersauer ist ein sa simpstudiches Reagens für diesen Stoff, das die geringse Spind deton, in einer Inspiseit aufgelbet, eine merkar rothe Farbe einige Angenblike darauf, nachdem die Salpetersaue zugefügt worden, erzeugt. Don Aezkalien wurd er nicht aufgelbet, selbst wenn er mit sehr concentrirten Lbsungen dersolden gekocht wird.

Bird ber Gublimat in einem Gefage unter Buttirt bor Liffe ethigt, fo fchmilgt er und farbr fich gelb, wieb aber beine Erfalten wieber froftallinifc im Brachc. Starter erhigt gerüste er hi's Rochen, und nimmt eine fliffige Form an, wobet jeboch eine partielle Berfegung fatt findet, allein weber eine Baues noch Ammonial entbinbet fich hiebet. In freier Luft ranche er, entzundet fich und brennt mit beller ruffender glamme, ine Bem er eine Cpur von Roble binterlaft, Die langfam verbrennt. Mus dem Angeführten geht bervor, daß ber erhaltene Sublimat bem Judigorothe fehr nahe fteht, in welches er burch die Eine wirkung der Salpeterfaure vermandelt wirb. Db berfelbe fich rodhrend ber Deftillation bildet ober vorber fcon im Andige felbft worhanden fenn barfte, ift febr fichmer mit Gewiffinte zu Beftimmen. Ich glaubte wehl zu finden, daß ein forniges Bule ber fich nebft pulverformigem Indigorothe abfege, wenn bis Auflofung in Alfohol abbestillirt wird, aber ich fonnte nie mit volliger Sicherheit bergleichen vor ber Gublimation abscheiben. Das Indigoroth lost fich auch vollständig in Schwefelfdure duf, ohne vom Waffer gefällt ju werden, was jedoch nicht ben Fall mit bem ermähnten Gublimate ift. Das Indigoreen, wels ches noch mit fremdartigen Gubftaugen (3. B. mit Pflattjens feim ober Inbigobraun) verunreinigt ift, tonn graar auch im fuftleeren Raume fublimirt werben, zeigt aber feine Spur von Arpftallen, und har zugleich eine fichtbare Beranberung erlitten, obaleich es noch einige feiner Gigenfchaften beibebalt.

d) Inbigobtan.

Das Inbigoblau, ober ber eigentliche Farbftoff bes Ind bigo bleibt nach ber eigentlichen Behandlung mit Alfohol zurfic, obgleich nicht im vollig reinen Zustande, sondern theile noch

Rufftanbe ber bereits genonnten Stoffe (bie burch bie angen manbten Reagentien nicht ganglich entfernt werten fonnten), theils Cand und Grus embaltend. Um hieraus bas Indigos blan rein zu erhalten, wird es noch feucht (ober in febr fein gepulvertem Buftanbe) mit bem zweifachen Gewichte - bes anfanglich zu biefen Berfuchen angewandten roben Indigo - uns gelofchten Ralfes gemengt, der nachher mit Baffer in Sydrat verwandelt wird. Diefe Maffe wird nachher in eine Rlafche gebracht, die ungefahr bas 150fache Gewicht bes angewandten Indigo's. Baffer faßt, und die man dann mit tochend beißem Waffer fallt und umschuttelt. Man fest hierauf zwei Drittheile bes Solfgewichts ichmefetfaures Gifenorpbul, fein gerrieben ober borber in etwas tochenbem Daffer aufgelost, ju und verforte man die Flasche, indem fie wiederholt tuchtig geschüttelt wird. Cest man die Flasche nun ein Paar Stunden lang 'an eine marne Stelle, fo wird die Maffe allmablig grun, bas Gifen: . orndul, bas durch die Rafferde aus feiner Berbindung gefällt wird, verwandelt fich auf Koften des Indigoblau's in Ornd, und biefes, eines Umbeile Cauerftoff beraubt, bildet mit ber Ralterbe eine im Waffer lobliche Berbindung, mahrend bie Riufs figfeit, nach Maggabe ihrer Concentration, eine reine citrons golbe, ober felbst brandgelbe Farbe anuimmt. Ctatt Kalfbybrat fann man zu biefem Berfuche auch Megkali ober Natron anwenden. Sat fich Die Gliffigfeit nach einiger Beit geflart, fo entfernt man den flaren Theil mittelft eines Bebers, mors auf man ben Rufftand aufe Reue mit marmen Baffer iber= gießt und fich abhelten laft; der klare Theil wird nun wie vors ber burch den heber abgezogen, und der Rutstand filtrirt. Co bald biefe Auflbfungen mit der Luft in Berührung tommen, schribet sich sogleich Indigoblau aus, was fich durch Wieders aufnahme von Cauerftoff aus der Luft regenerirt, wobei es bie Salzbafis, mittelft welcher es aufgelbet mar, fahren lagt, und in Pulverform gefallt wird. Aber hierbei nimmt es zugleich wenigstens einen Theil der fremden Stoffe, die gleichzeitig aufgelber feyn tonnen, mit fich; man tann bieß jeboch verhuten, wenn man die gelbe Lofung in falgfaurehaltiges Baffer gießt, wodurch bann jene Stoffe aufgelbet bleiben, und die verdunnte Calgidure gelb farben; wird Diefe nachher abgedunftet, fo bin= terbleibt ein extractabulicher Stoff, der nicht von Queffilbers chlorid (Queffilberjublimat) und Gerbeftoff gefallt wird. Ceat

man nicht Sauren im Ueberfcuffe ju, fo ift die Flufigfeie; woraus bas Indigblau gefollt worden, farblos, und die Caure wird nicht von dem gefallten Indigoblau gefarbt. Den nem gebildeten blauen Farbeftoff Schattelt man mit ber Flußigkeit fo lange um, bis er vollkommen blau geworden, worauf er auf ein Filtrum gebracht, und die noch adharirende Gaure nebft bem falzsauren Kalke durch Answaschen fortgeschafft wird. Die Farbe teffelben ift nun fein reines Blau mehr, fondern fpielt in's Purpuene, was besonders nach dem Troknen febr fark hervortritt, und zugleich von einer Art metallischen Glanges begleitet ift, der durch Drufen oder Reiben vollkommen metals lijch, fast tupferabilich wird. Reibt man es ju Palver, voranglich mit irgend einem ungefarbten Stoffe, fo wird es wies ber blau. Mus diefem Grunde laft fich auch aus ber ftartern ober ichwachern Purpurfarbung bes Indigo auf beffen verschies benen Gehalt an blauen Sarbeftoff ichließen.

Das Indigoblau bat in diefem gereinigten Buftande folgende Eigenschaften: es ift ohne Geschmat und Geruch, zeigt Durchaus feine faure oder alkalische Reaction, und gebort bine sichtlich feiner chemischen Bermandtschaft zu den indifferenteften Rorpern. Gelinde auf einem Platinbleche an offener Luft ers hist, entsteht ein fcboner purpurfarbener Rauch, und weim die Dize fcuell gesteigert wird, fcmilgt es, focht, entzundet fich, und brennt ftart rauchend mit heller Flamme, indem gulegt eine Roble zurutbleibt, welche langfam ohne Rufftand verbreunt. purpurfarbene Rauch ift gae formiges Indigoblau. Bringt man es in einen fleinen Destillationsapparat, ber mit ber Luftpumpe in Berbindung gefest wird, und macht denfelben luftleer, fo fullt fich ber Recortenbauch, wenn die Recorte felbft erhist wird, mit diesem Gaje und das Indigoblau schieft in bem Salfe ber Recorte in glanzenden, dunkeln purpurfarbenen blattrigen Rrys ftallen an; aber hierbei wird jugleich ein nicht unbedeutendes Quantum Indigoblau zerfezt. Reine permanentgasformige Materie entbindet fid, auch Waffer bildet fich nicht, und das Barometer der Luftpumpe verandert mabrend ber Operation feis nen Stand durchaus nicht. Geschieht die Erhizung langfam, fo bleibt eine erdarrige nicht glangende Roble guruf, finder dies felbe dagegen raich Statt, so ift die Roble nach der Operas tion halb geschmolzen, poros und glanzend. Im lezteren Falle erhalt man eine großere Menge Gublimat. Derjenige Theil bes Imbigo, ber zerfezt wird, bilbet zingleich eine geringe Quene viedt eines braunen bhlartigen Abspers, ber fich vorne an ben entfernteften Theilen bes Gublimats condenfirt. Das Indians blau, verfidchtigt fich bei einer Temperatur, bei welcher Bas vier braun ju werden anfange. Erum bat Diefelbe auf + 290 bestimmt. Man derf bei ber Gublimation nicht fuchen aus bem tobligen Rufftande Die legten Antheile von Indigo ausgentreiben, weil sonft febr leicht hierburch ber schon sublimirre fich aufs Reue sublimirt, wobei wieber eine Berfegung und Roblem Moung Statt findet. Man fprengt nun ben Boben ber Retorte ab, um die Roble zu entfernen, und mafcht den Gublimat mit warmen Alfohol, um das abharirende brengliche Dehl das von zu trennen, mas jedoch fo oft wiederholt werden muß, bes ber Allfohol farblos bleibt. Die erhaltenen Arnftalle bilden Blatter, welche bei reflektirtem Lichte bunkelpurpurfarbenen Des tallschuppen gleichen, und die, wenn fie fehr bunn find, blaues Licht durchlaffen. Die großern find ganglich undnrchicheis nend. Rach Le Roper und Dumas Angabe bilben fie vierfeitige Prismen mit rectangularer Bafie, und gewbonlich erhalt man bei der Cublimation in offenen Gofagen ben Sublis mat in Rorm von Nabeln, die bisweilen mehrere Linien lang find. Das Eigengewicht berfelben ift nach Erum = 1,35.

Die Sublimation des Indigoblau findet auch Statt, werm ber im Sandel vorkommende unreine Indigo angewandt wirb. Erum mimmt diefe Cublimation zwifchen ben Deteln groeier Platintiegel vor, die in der Mitte bochftens 3/ 3ofl von einans ber entfernt find, und erhigt bann ben untern mittelft einer Spirituslampe fo lange, bis noch ein Braufen gebort wird. Dierauf wird die Lampe entfernt, und ber obere Detel abgenommen, ber nun mit sublimirten Indigoblau überzogen ift, welches Erum nach feiner Augabe zwischen 18 bis 20 pet. vom Gewichte des Indigo erhalten bat. Auch gwischen ein Paar platten Uhrglafern laßt fich biefe Cublimation bewert-Allein ber Cublimat, ber aus gewohnlichem Indigo erhalten wird, enthalt außer brenglichem Dehle auch fublimirtes Indigoroth und den ermahnten weißen Gublimat, in melden fenes fich verwandelt. Bon biefem tann ber purpurne Sublimat nur burch Reinreiben und wiederholtes Rochen mit Alfahole befreit werden.

Das brenzliche Dehl, das sich bei ber Bestistation bes

reinen Indigo bildet, hat folgende Eigenschaften: es bit beands gelb, beinahe ftarr, rischt schwach, aber mangenehm tabaks ahnlich, und wird wir dunkelbraumer Farbe langsam vom Alskahnlich, und wird wird dunkelbraumer Farbe langsam vom Alskahnlichen aufgelößt. Die Anstofung der freiwilligen Verdunftung überlassen, sest einen harzähnlichen Stoff ab, aus welchem sich, wenn das angewandte Indigoblau noch mit Indigoroch voruns reinigt war, einige dunklete Partikeln abscheiden, die vom-leze veren herrühren. Die Masse erhärtet an der Luft, wird pechs arrig, und der Geruch verschwinder gehstentheils. Je minder vollkommen das Indigoblau gewinige war, desto mehr erhält man von diesem brenzlichen Dehle.

Der Umfand, baß das Judigeblau als stifftoffhaltiger Khrper in Gasform eriftim kann, ift eine besonders merkuntsbige Ligenschaft, die gewöhnlich den stifftoffhaltigen Produtten ber organischen Natur nicht zukommt.

Das Indigoblau ist unlbslich im Wasser. Siedender Makehel fårdt sich davon blau, wird aber gewöhnlich nach einigen Stunden farblos, nachdem es eine Spur von Indigoblau absesz; es ist ferter unlbslich im Nether, und nach Erum fürsben sich Terpentindhl und Baumbhl-während des Kochens blau, allein, nach dem Erkalten fällt das in äußerst geringer Menge aufgeloste Indigoblau wieder heraus. Weder verdünnte Säus ven, noch Alfalien lösen daselbe auf. Wan schreibt zuweilen zu technischem Behuse vor, den Indigo in Nezkali aufzuldien, allein diese Art Ansthung besteht nur darin, daß, nachdem das Kali das Indigobraum aufgelöst hat, der Färbestoff in der Flußigkeit sein zertheilt schwimmt, woraus er dann lange nicht wiedersinkt.

Durch Shlor wird das Judigoblau angenbliklich zerstbet, und farbt sich rosigelb. Jod wirkt auf nassem Wege nicht barauf, aber wenn es troken damit gemischt und erhist wird, so findet eine Zersezung des Judigo Start. Mit Schwefel und Phosphor verhindet sich das Judigoblau nicht. Werden sie zu sammen im luftleeren Raume erhizt, so sublimirt sich zuerst der Schwesel oder Phosphor, und nachher das Indigoblau, ohne daß sie irgend eine Wirkung auf einauder gedustert zu haben scheinen.

Alle Korper, die eine große Berwandtschaft jum Sauerftoffe befigen, und welche zugleich mit dem Indigoblau in Berubrung tommen, oxpdiren sich auf Rosten des leztern, und

р.,д-к. _В С 005[6

versezen daffeibe in einen farblosen Justand, in welchem es sich mit dem Alkali oder der alkalischen Erde vereinigt, und im Wasser löslich wird. Bon concentrirter Schwefelsaure, vorzügslich von der rauchenden wird das Indigoblau augenblikich aufzgelbet, unter Wärme-Entwikelung, aber ohne Entbindung von schwestichter Saure. Das Indigoblau verändert sich dabei auf eine eigenthumliche Weise. Es behält seine Farde bei, die Anfelbsung ist intensiv rein blau, und färdt sehr große Mengen Wassers noch sehr sichtbar blau; allein es hat sich ganz und gar in eine Saftsarbe verwandelt, deren Stgenschaften weiter unten näher beschrieben werden sollen.

Von der Salpetersaure wird das Indigoblau sehr leicht zersezt, und es entstehen eigene merkwürdige Producte, von dezuen hier vorzuglich namentlich die sogenannte Indigostüure und das Indigobitter 160) als bemerkenswerth zu nennen sund.

Die beiden merkwürdigen Zustande, in welche das Indigoblau theils durch Reduction, theils durch die Einwirkung ber Schwefelsaure versezt wird, verdienen besondere Erwähnung.

Rebucirter Inbigo.

Der reducirte Indigo wird gebildet durch bie Ginwirfung fcweflichtfaurer und phosphorichtfaurer Galze, buich Phos= phor, Schwefelkalium (fchwefelwafferftofffaures Rali) Schwefelcalcium, Edwefelantimon, mehrere Schwefelfalze, befonders arfenitichmefliches Schwefeltalium, (bie Auflbfung bes gelben Schwefelarfenit's in fcmefehrafferftofffaurem Rali), Binnorydulfalze, Gifenorydulfalze und Feilspane von Bint, Gifen, Binn, Kaliumamalgam und anbere mehr. Allein biergu ift ftete bie Auwefenheit von freien Alkalien ober alkalischen Erdarten erfor= berlich, die fich mit dem reducirten garbestoffe vereinigen und ibn aufibsen tonnen; finden diese Umftande nicht Statt, fo erfolgt teine Reduction. Go versucht man g. B. vergebens mit Schwefeltalium ober Schwefelcalcium, felbft wenn biefe ein Minimum von Schwefelgehalt besigen, bas Indigoblau zu rebuciren; das Product der Orydation murde ein neutrales fchmes felfaures Calz fenn, jevoch ohne überschuffige Bafis, welche

¹⁶⁰⁾ Man vergleiche hierüber die Abhandlung des frn. Liebig in dies fem Journale Bb. XXV. S. 124. A. d. R.

erforberlich ift, um den reducirten Farbeftaff aufzunehmen. Diefe Reduction wird demnach hauptsächlich bewirkt: burch die Werwandsthaft bes reducirten Indigo's ju den anwesenden freien Salzbafen. Ift Alfali jugegen, so geschieht die Reduction nicht allein burd bie aufgezählten unorganischen Rorper, fonbern anch burch organische Substangen, die in Gabrung ober felbit in eine Art von Saulniß übergeben, wovon weiter unten Beispiele angeführt werden follen. Ich tenne bloß, einen einzigen Fall, mo Die Reduction in einer fauren Fluffigfeit Statt findet. Dieß geschieht, wenn man concentrirte Schmefelfaure mit bem 3 bis 4facben ihres. Bolumens Allfohol mischt, und mit dem Indigoblan in einem verschloffenen Gefäße digerirt. Dan erhalt badurch eine Auflofung, welche fich durch die in dem Gefäße befindliche Luft blaut, und fich bann weiser nicht verändert; verbunnt man fie aber nachher mit Baffer, fo wird fie anfange lich grun, und nachher gang blau, wobei bas wieberhergeftellte Indigoblau nieberfallt, und die Flußigfeit farblos wirb. Die Reduction geschieht hier durch Aetherbildung, aber der reducirte Untheil ift außerft unbebeutenb.

Ich habe bereits erwähnt, wie wit einem Ueberschuße an Kali die Reduction des Indigoblaut: geschieht. Gest man dem erhisten Gemische von Indigoblautund Kalkhydrat, schwesels sames Eisenorydul (Eisenpitrial) in kleinen Portionen zu, und schüttelt dann das Gemange um, indem man es zugleich sedes Mahl einige Minuten der Rube überläßt, so kammt: man endelich auf einen Punct, wo die ganze Masse: gelb: oder brandzeld ist. Nun ist alles Indigoblau reducint, nud das Eisendrydul in Eisenoryd verwandelt. Sezt man schweselssures Eisendrydul im Ueberschusse zu, so nimmt die anausgelbste Nasse von dem gebildeten Eisenorydeoxydul (schwarzen Eisenoryde) eine dunkle Karbe an.

Man kann diese Reduction und mit worber much micht gereinigtem Indigo wornehmen, auf die Weise, welche ich bei Bereitung der sogenannten kalsen Kupe nahen beschweiben wers de, allein hierbei lost sich ein Antheil Indigoroth auf, obgleich dieses für sich allein sowohl in Arzkali als in Kulkhobrat gang-lich unlöslich ift, und bei Wiederharstellung des Indigoblau herausgefällt wird.

Pat man eine klare Aufibsung des reducirten Indigoblan exhalten, so zieht man dieselbe mittelst eines Hebers ab inchine Omelers polet, Journ. 1986. XXV. 6. 6.

gang troine Flafibe, bis on beren Boben ber langere Schenfel des Freders reichen muß, banne die Lufe so wenig als moglich Gelegenheit finde, mit ber Buffigfeit in Beruhrung gu fommen; man fillt bie glafche bergeftalt bamit an, bag bas oben befindliche blane Sautchen aus berfelben abfließt. hierauf fügt man einige Tropfen concentrirte Effigfaute, die man vorher gefocht, oder eine Zeitlang im Luftlevrem Raume hatte, bingu, und versebließe fogleich bie Flafche mit einem bicht fehließenben Subpfel, vhne erwas Luft hinein zu laffen. Die Saure bewirft eine reichtiche, weife, folige Hallung, welche aufänglich aus schimmernben trustallinischen Schuppen beffeht, die vorzüglich beim Umschutteln ober im Somenlichte fich ausgezeichnet ber ftellen; bei einem vonhandenen Gaurelberfchuffe, ober burch rubiges Steben gieben fie fich ju glanzlofen Floten gufammen, welche langfam zu Boben Anten, und nach einer Beile auf ihrer Obenfeite graugrin ju werben anfangen. Dief ift nun veducirter Bubigo. Be geiner die Aufthjung war, besto langfemer gioht fich der Riebenftflag, inbem er zu Boben furtt, zufammen; bagegen fintt er fchnell, wenn bie Aufibfung aus Jabigo beveiset avorden, det worber nicht ausgesocht war. Cobald die Daffe nicht weiger mehr gulanmenfaten will, nach ungefahr 12 - 34 Stunden, fo wirk die flave Alifigfeit abgegoffen, ber Dieberfchlag auf ein Filbrint gebracht, und mit nochrodies den erellkfegen fenn reite ni): mechochegein den Blafche artaleesem) Baffer fo lange gewafthen, bis bie besschgehende Glupigfoit nicht mehr fauer rongirt. Wahrend biefem Messemafdien fångt ber Miederschlag in flich zu farben, gedoch obne blau gu werben, fonbent er nimmt eine graugrune garbe an, die wormiglich auf ber Dberflache fichefar mirb. Diefe Farbendieberring geht imbeg tangfam vor fich, und zwar wen fe langsamer, je mehr ber Niederschlag vor dem Filtriren fich gufammengezogen hater: Die wohl ausgewaschene Maffe wird poliforn Gliefpapier ausgeprest, und im kufeleeren Raume aber Schwafelfune gernonet. Wonn fie aufange gewohnlich ziemfich gran gefant quefeb, fo wird fie mabrend bes Erofnens geminlichweiß inder frift gang weiß, und in Beinen Mengen kann fie finger bon ber Luft an joinem + 24º marmen Orte getrol: net werben, ohne fich zu verandern. Im getrofneten Buftanbe ift dieselbe zusammenhangend, grunlichweiß, und besigt eine Art Stidenglang, ber febr beutlich eine frinftallinische Boschaffenheit

Duming Google

der Theilsten beurkundet. Chevreul führt an, daß er bei der Destillation des Alkohols, den er mit Baid gekocht hatze, der vorher mit Baffer ausgelaugt war, gegen das Ende der Operation kleine weiße krystallinische Korner erhalten, die an der Luft blau wurden. Dieß mochte beweisen, daß dieser Korper die Eigenschaft besitz zu krystallisstren, wenn es ausgezwacht ware, daß er nicht etwa eine Berbindung mit einem ans dern Stoffe ware.

Aller Bahricheinlichkeit nach ift die Farbe bes reducirten Indigo weiß, wenigsteus ift fie fo im erften Augenblife ber Ballung; die fcmugig grune Schattirung ruhrt ohne 3meifel pon ber burch ben Butritt ber Luft bewirften Oxybation ber. Daß diese Substanz grau, und nicht blau wird, scheint wirklich für eine Orndationsstufe, die zwischen dem weißen und blauen Indigo liegt, gu fprechen, benn außerbem mußte biefelbe werft bellblau, und bann allmablig duntler werden; biefe fcmuziggrune garbe aber verbreitet fich burch die ganze Daffe, wenn man biefelbe mehrere Bochen lang in einer wohlverfortten Migiche in ber Alugigkeit, worans fie gefallt worden, fteben laft. Der reducirte Indigo, sowohl im noch feuchten als im troffen Buffande, bat weder Geschmaf noch Geruch, und reas girt durchaus nicht auf Latmuspapier. Er entbehrt sonach die Charactere einer Caure. Er ift im Baffer unlbelich, benn bie Blufigkeit, woraus er gefallt worden, hinterlagt nach bem Abdunften feine Spur von Indigoblau. Bom Mether und Alfohale wind er mit gelber Farbe aufgelbet. Jene atmospharische Luft, welche biefe Liquida eingeschloffen enthalten, regenerirt einen Theil des Indigoblau in Form eines freien und schnell Bu Boden fintenden Pulvers. Auf beffen Lbelichteit im Allos hole beruht die Moglichkeit der Reduction in einer Mischung pon Schwefelfaure und Alfohol. Aus der Metherlbfung fallt fich lange Michte; fie wird grun, fangt an ins Purpurfarbige ju fpielen, fest aber tein Judigoblau ab, bevor nicht ein großer Theil des Aethers felbst sich verfluchtigt hat, wo sobann bas Indigoblau in purpurnen glanzenden, bem Aussehen nach fryftallinischen, Schuppen gurutbleibt.

Wenn man frifch gefällten Indigo in lufthaltiges Waffer bringt, fo fårbt er sich augenbliklich blau, und die blaue Fars bung wird, gang gegen die bisher aufgestellten Behauptungen nicht im geringsten durch die Anwesenheit einer Saure gehin-

bert. Wird berfelbe ausgewaschen, aber noch feucht, einige Stunden dem Butritte der Luft ausgesegt, fo daß er nicht trot nen fann, so farbt er sich burch und burch purpurn. 3m trotnen Buftande orydirt er fich weit langfamer; erft nach Berlauf von einigen Tagen wird er vollig blau. Er beginnt nach bem Trofnen guerft hellblau (nicht grun) gu werben, und wird gulegt gang buntelblau, jeboch nicht purpurfarbig. Er fann nicht in verfortten Rlaschen aufbewahrt werden, weil er in feinen 3wischenraumen hinreichend viel Luft einschließt, um fich baburdy blau farben zu konnen. Wird er in eine Glabrohre gu= fammen gepregt, und diefe hierauf jugeblafen, fo wird gleich= falls ein beträchtlicher Theil bavon auf Roften ber zugleich eingeschloffenen Luft blau. Erhigt man getrofneten reducirten Inbigo an offener Luft, indem man die Temperatur febr vorfichtig allmählig erboht, fo fommt ein Moment, wo bie gange Maffe augenbliklich bunkel und purpurfarbig wird, was vollkommen Aehulichkeit mit bem Anlaufen eines Metallpulvers hat. Es ift dieß eine wirkliche Berbrennung ju Indigoblau. Durch ben geringften Druf wird er nachher metallifcheglangend, und wenn die Temperatur noch um etwas erhöht wird, so bil: bet sid) aus sublimirtem Indigoblau bas purpurfarbige Gas. Bird baffelbe im luftleeren Raume erhigt, fo erleidet es eine Berfezung, es scheibet fich etwas Baffer ab, ungewiß, ob neu gebildet oder nur frei geworden, ein Theil Indigeblau fublimirt fich, und eine volumindse Roble bleibt jurif. Es entwifelt fich hierbei fein permanentes Gas, und bas Barometer ber Luftpumpe behalt feinen Ctand unverandert bei.

Der reducirte Indigo vereinigt sich nicht mit verdunnten Sauren. Bon concentrirter rauchender Schwefelsaure wird er augenbliklich aufgelbet, und zwar mit so dunkler Purpurfarbe, daß die Ausibsung nur in dunnen Schichten durchschimmernd ift. Im verdunnten Justande ist sie blau. Nierbei scheint eine Portion Schwefelsaure reducirt zu werden, vielleicht zu Unterschwefelsaure, und der reducirte Indigo verwandelt sich in ibe- liches Indigoblau.

Durch Salpetersaure wird er zuerst weiß gefällt, sezt man hierauf einen geringen Ueberschuß von bieser Saure hinzu, so farbt sich der Rieberschlag augenbliklich blau, während ein großerer Ueberschuß endlich diese Farbe ganz zerstort.

Mit Galzbafen hingegen vermengt fich ber reducirte In-

bigo fehr leicht. Bon toblenfauern, feuerbestanbigen Alfalien wird er aufgelost, so wie auch von den Sporaten ber Barpt-, Strontian- und Ralferbe; Die Auflbfung ift im falten Buftande gelb, warm ober fehr concentrirt, erscheint fie brandgelb. Die Auftb= fung in Ammoniat ift nicht felten grun, was bavon berruhrt, baß biefes zugleich Indigoblau, wenn bavon eingemengt fepn folkte, aufibot. Diefe Aufibsungen werben von ber Luft augen= blittich so afficirt, daß Indigoblau sich wieder bildet. Beobachtet man eine folche Auflbfung genau, fo fieht man, daß fie gundehft unter ber fich blau farbenden Oberfiache eine ins Rothliche spielende brandgelbe Farbe annimmt, die allmählig in blau Enthalt bie Blufigfeit noch etwas von bem reducirenben Stoff aufgelbot, 3. B. von einer Schwefelbafis ober einem Schwefelfalg, einem phosphorichtsaurem Salze, Binnory: bul u. bgl., fo wird ber blaue Rieberschlag wieder auf einige Augenblike reducirt, allein durch den Einftuß der Luft wird an bem Beruhrungspuncte bas Blau wieder gebilbet. Es gelang mir nicht irgend eine biefer Berbindungen rein im trofnen Buftande zu erhalten. Bahrend bes Trofnens im luftleeren Ranme farben fie fich hinreichend blau, um ihr wirkliches Aussehen badurch zu verbergen, auch lofen fie fich in Alfohol auf, und tonnen beghalb badurch nicht gefällt werden.

Die Ralferde bildet mit dem reducirten Indigo zwei Berbindungen.

a) Die erfte genau gefattigt mit reducirtem Indigo ift lbelich im Baffer, und in fefter Form nicht gefannt, aber b) bie zweite mit Ueberschuß an Ralferbe ift unlbelich in Baffer und citronengelb von Farbe. Gie wird gebildet, wenn bei ber Reduction ein Ueberschuß von Ralferde vorhanden ift, und fallt als schwere Daffe ju Boben, fo daß man den leichtern Gups und das Gifenoryd durch Schlemmen von ihr trennen fahn. Dan erhalt fie auch, wenn man Ralkerbe mit der ibelichen Berbindung digerirt. Nur im geringen Grade ift fie aufibblich in von Luft befreitem Baffer, welches bavon fcwach gelb tingirt wird. Un ber Luft wird fie anfangs grun und bann hell= blau, weil ber Ueberfebuf an Bafis die Farbe verdunt. mit Talkerde bildee ber reducirte Indigo eine Ibsliche Berbinbung, welche jeboch weit mehr Baffer, als bie Berbindung bebarf, um barin aufgelbot erhalten werden gu tonnen, und bege halb auch jum Theile weiß gefacht beraus gefallt wird, wenn

Bitterfalgfroftalle in eine Auflbfung von reducirtem Indigo ge legt werben. Gin anderer Theil bleibt in ber Muffbfung zunit, und farbt die Allfligfeit gelb. In ber Luft werden beibe blau. Mit andern Bafen verbindet fich der Jubigo, wenn man etwas von bem frustallifirten Galge in eine flare, fo viel als moglich gefattigte, Muftbfung bes reducirten Inbigo legt, und bamit Rlaschen vollkommen füllt, die nachher luftbicht verschloffen und umgeschüttelt werben. Die Thonerde bilbet eine weiße Derbinbung, die auf bem Filtrirpapiere augenblitich blan wird, und nach bem Erofnen ein fcones blaues Pulber gibt, welches im Sonnenlichte fcbimmert, als bestunde es aus lauter froffellinischen Theilchen. Auf Platinblech erhist, sublimirt fich bas Inbigoblau mit bemerkenswerther Leichtigkeit, und es hinterbleibt eine bellgraue Erbe, welche in der Glubbige fogleich weiß gebrannt wird. Im Allgemeinen werben biefe Berbindungen bes reducirten Indigo mit Bafen weit schneller blau, ale Diefer für fich allein, mas von bem ausgebreiteten Buftanbe bergurühren scheint, in welchem fich darin beffen Theile befinden. Gifenorndul-, Zinnorndul-, Bleiornofalze fallen weiße Berbindungen, welche gleichfalls in ber Luft fich fogleich blan farben. Die mit Gifenorybul gibt bei ber Subfimation fein Indigoblau; die mit Bleiornd, die etwas frustallinisch ift, wird mit etwas schwacher Detonation zersezt, wodurch die Theile ringenmber geworfen werden, und bas Blei reducirt wird; die Berbindung mit Binnorndul gibt bei der Gublimation Indigoblau. Durch neutrales schwefelsaures Gifenornd wird eine fcmargbraune Berbindung gefällt, die in der Flufigfeit fich nicht verandert, fo lange ber reducirte Indigo nicht ganglich berandgefallt ift; tommt aber ein Ueberschuß bes Orndfalzes hingu, fo verwandelt es fich fogleich in Ornbulfalz, und der braune Riederschlag wird blau. Robaltoryd = und Manganorydulfalze geben grime Rieberschläge; der erfte ift grasgrun, ber lettere dagegen schmuziggrun; wahrscheinlich durch eine Beimischung von Manganorydfalz. Reines derfelben gibt nach dem Trofnen bei der Gublimation Indigoblau. Salpetersaures Silberornd fault eine ans fanglich durchscheinend braune, nachher aber schwarze Berbinbung, welche an ber Luft nicht verandert wird. Erhigt, zeigt fich eine fcwache Spur von Detonation, bas Inbigoblau wird fublimirt, und metallisches Gilber bleibt purif. Aupferoryde ftellen, wie icon langft bekannt, bas Indigoblau angenbliflich

Dr. may Courle

wieder her. Ist zugleich noch eine Salzbasis im Ueberschusse anwesend, so wird dabet das Aupferoxyd in Oxydul verwandelt; hat man aber eine Saure, namentlich Schwefelsaue, im Ueberschusse zugestzt, so wird jenes zu Metall reducirt. In beiden Fällen ist das gefällte Indigoblau innig damit vermengs.

Dan fuchte auf verschiebene Beife bie Beranberung gu erklaren, welche das Indigoblau bei ber Reduction erleidet. Giobert glaubte, daß ber fich babei bilbende lholiche Abrper, indem er fich wieder blau farbt, Roblenftoff abgibt, ber fich an der Luft orydirt. Dobereiner, und nach ihm Chevrenl, fieht den reducirten Indigo für eine Berbindung von Maffer= ftoff und Indigoblau an, die burch Berfezung bes Baffers gebildet wird, und beren blaue Wiederfarbung in ber Berbindung bes Bafferftoffs mit Sauerftoffe ju Baffer ju fuchen fen. Diefe Bereinigung mare fonach ber Bilbung ber Bafferftofffauren aus ben Salzbildern analog, weghalb auch Dobereiner ben rebucirten Indigo fur fauer anfah, und ihn Ifatinfaure nannge. Allein Diefe Erklarung ftigt fich auf fein einziges Factum; es ift nicht bekannt, bag irgend ein Salzbilder Sauerftoff enthalt, und bas Indigoblau hat mit feinem berfelben irgend eine Mehn= Dehr übereinstimmend mit benen bei ber Reduction Statt findenden Erscheinungen ift es, baß ber reducirte Indigo daffelbe Radikal enthalt, wie ber blaue, allein vereinigt mit einer geringern Menge Sauerftoff, und bas Indigoblau verhalt fich in biefem Falle wie bas Bafferftoffsuperornd, namlich daß Die Gegenwart der Sauren es gegen die Reduction fcugen, wahrend die Alkalien bingegen diese befordern.

Es ist bekannt, daß das Indigoblau nicht fertig sich in den Psianzen vorsindet, sondern aus der Infusion derselben durch den Autritt der Luft gebildet wird. Es ist demnach sehr wahrsscheinlich, daß es darin als reducirter Indigo enthalten ist; aber dieser ist unlöslich in Sauren, und bedarf nothwendig einer Basis zu seiner Austdsung, während hingegen die Insusion der Indigopsianze stets Lakmuspapier rothet. Es bleibt demnach zu erforschen übrig, in welchem löslichen Zustande der das Indigoblau bildende Stoff in dem Insusum sich besindet.

Bosliches Indigoblau.

Im Vorhergebenden wurde bereits erwähnt, daß bas Ibsliche Indigoblau ein Product ber Einwirfung concentrirter Schwe-

felfaure auf unlbeliches Indigoblau ift. Ich erinnere bierbei an die Art, wie concentrirte Schwefelfaure auf andere Pflansenstoffe eimvirtt, wenn biefe von ihr aufgelbet werben; ein großerer ober geringerer Untheil Diefer Gaure erleibet eine Berfexung, und vermandelt fich in Unterschwefelfaure, welche die Eigenschaft befigt, fich mit vielen organischen Stoffen so gu vereinigen, bag, wenn man jene nut einer Bafis fattigt, bie organische Substanz nicht ausgeschieden wird, sondern mit bene Salze vereinigt bleibt, welches dann bierdurch Eigenschaften erbalt, die ganglich von benen bes reinen Salzes verschieden find. Bang auf Diefelbe Beife wirft concentrirte Schwefelfanre auf das Indigoblau ein, und erzeugt hierbei mehrere chemisch merk wurdige Subftanzen, beren mahre Natur unmbglich naber erforscht werden konnte, bevor bas Berhalten ber Unterschwefels fauren in diefer Beziehung befannt mar. Alle die unten angeführten Resultate gelren nur von Auflosungen bes gereinig= ten Indigoblaues, bas entweder vorher mit Gaure, Alfali und Alfoliol ausgefocht, ober auch burch Reduction ober Sublimation erhalten worden war; die Auflbsung des gewöhnlichen Inbigo enthalt mehrere fremde Stoffe, die die Resultate auf mehrfache Beife abandern.

Uebergießt man gereinigtes Indigoblan mit rauchenber Schwefelfaure, fo vermengen sich beide schnell, es wird hierbei Barme frei, aber es entbindet fich feine fcweflichte Gaure; ein gleiches Berhalten findet Statt, wenn die Dampfe, welche fich bei ber Destillation ber fachfischen Schwefelfaure entbinden burch Indigoblau condenfirt werden. Es bildet fich in diesem Kalle, nach Dobereiner, eine prachtig purpurrothe, in bunnen Schichten durchscheinende Flugigfeit, welche in ber Ralte eine carmoifinroth erftarrte Daffe bilbet, in freier Luft raucht, und im Baffer fich mit fehr buntelblauer Farbe auflost, ohne einen Rufftand zu hinterlaffen. Die Auftbfung eines Theiles Indigo mit feche Theilen fachfischer Schwefelfaure farbt die 500000fache Menge Waffere noch merklich blau. Die Menge Schwefelfaure, welche man zur Aufidsung bedarf, wird durch bie Concentration berselben, und burch die hierbei angewandte. Temperatur bestimmt. Schwefelfaure, welche mit ber Salfte ihres Gewichtes Waffer verdunt ift, ibst bas Indigoblau nicht mehr auf, bagegen lobt bie rauchende Gaure in bem Maage mehr auf, als fie reicher an mafferfreier Gaure ift. Die eng=

erma Gungle

Tesche Schweselsäure ibst Indigoblau in ihrem hochst concentrire ten Zustande auf, und man bedarf hiervon immer noch um die Halfte mehr, als von der sächsischen Säure. Die Mischung Kann bis auf + 100° erhizt werden, ohne eine Zersezung zu erleiden, und die Ansibsung geht in der Wärme weit leichter, als bei der gewöhnlichen Lufttemperatur von statten.

Die Auflbfung enthalt nun: a) eine Berbindung bes Ibes lichen Indigoblau mit Schwefelfaure, b) eine Berbindung besfelben mit Unterfchwefelfaure, c) eine Bereinigung bes auf gang eigene Art modificirten Indigoblau mit Schwefelfaure, mas ich Indigopurpur nennen will; fammtlich Berbindungen, bie in ber überfcuffig jugefesten Schwefelfaure aufgelost erfcheinen. Db das mit ben beiden Gauren vereinigte Blau unverandertes, Indigoblau ift, beffen indifferente und unlosliche Beschaffenheit nur burch die Ginwirfung ber Saure veranbert worden (unges fahr auf gleiche Beife, wie gegluhte Birtonerbe burch eine ahnliche Behandlung wieder loslich wird), oder, ob bei der Bildung von Unterschwefelfaure bas unibeliche Indigoblau in feiner Dis schung felbst eine Beranderung erleidet, ift noch burch keinen Berfuch naher bestimmt. Das Ibsliche Indigoblau behalt fo absolut die Modififationen ber Karbe, fo wie die übrigen Gi= genschaften bes unlbelichen Indigoblau bei, namlich reducirt und wieder orydirt werden zu konnen, daß man leicht auf die-Bermuthung geleitet werben tonnte: beffen Bufammenfegung feb unverandert, und die Bildung ber Unterschwefelfauren geschehe auf Roften eines Untheils Indigoblau, aus welchem zugleich auch andere Stoffe erzeugt werben. Ich will bie Berbinduns gen bes garbeftoffs mit biefen Gauren ,, indigoblaue Schmes felfaure und indigoblane Unterfchwefelfaure nennen.

Die relativen Mengen, in welchen biese neuen Bestandstheile ber sauren Auflbsung gebildet werben, variiren. Je mehr rauchende Saure anwesend ist, besto mehr blaue Unterschwefels faure bildet sich verhaltnismäßig gegen blaue Schwefelsaure.

Der Ueberschuß an freier Schwefelsaure scheidet die Untersschwefelsaure zwar nicht von dem Farbestoffe ab, allein man erhalt dagegen weniger Indigopurpur. Die englische Schwesfelsaure gibt weit mehr blane Schwefelsaure, als die sachssische, wogegen aber, wenn die wässerige Auflbsung beider filtrirt wird, die sachssische selten auf dem Filtrum einen Rutstand hinterläßt, während die englische gewöhnlich eine mehr oder minder bedeus

tende Partion hiervon zurut laft, ber and Jabigopurpur ber fieht. Um bequemften scheibet man diese Bestandtheile von eine ander auf folgende Weise;

Die Auflbfung in Schwefelfaute wird mit bem 30 - 50fachen Bolumen reinen Maffers berbant und bann filtrirs Was auf bem Filtrum zurutbleibt ift Indigeparpur, dies wird ausgeftfit, und bas erhaltene Bafchwaffer befonders aufgefangen, und auf eine weiter unten gu erwahnende Beife vermen: det. Man bigerirt num die Aufibsung bei gelinder Barme mit Bolle oder Rlanell, welche worher mit Geife, und bann mit warmen Baffer, mas /100 toblenfaures Ratrum enthalt, wohl ansgewaschen worden, um alle frembartigen Stoffe bavon m entfernen. Rachbem alles Alfali entfernt worden, legt man bie Bolle oder bas Wollenzeng in die blaue Flußigkeit. Botte verbindet fich nun allmablig mit den blauen Gauren, und wird ftart bunkelblau gefarbt. hierauf nimmt man bie felbe beraus, laft fie abtropfen, und legt neue Bolle in Die Aluffigfeit, die damit fo lange bigerire wird, bis fie ibre Farbe ganglich verloren bat. Es bleibt nun in berfelben die freie Schwefelfaure, nebft ber neugebilbeten Pflanzenfaure guruf.

Die blaue Wolfe wird in reinem Baffer fo lange gemaschen, ale bieß bavon noch fauer reagirt, hierauf ausgebruft, und mit Baffer, bem man etwas toblenfaures Ammoniaf augefegt hatte, digerirt. Die blauen Gauren verlaffen die Wolle, um fich mit bem Ummoniat ju verbinden, und bie Rlugigkeit erscheint schon bunkelblau gefarbt. Man gieft biefe ab, und wascht bie Bolle hierauf so lange mit Baffer aus, als bieß noch gefarbt wird. Behalt bie Bolle nun noch eine buntelblaue Farbe, wenn gleich bas Baffer fich bavon nur unbebeutend farbt, fo fest man noch tohlensaures Ammoniat gu, und bigerirt fie wiederholt. Bulegt behålt die Bolle bloß eine fcmache Spur von Blau, bas wohl auch noch burch ftarferes Ummoniat fortgeschafft werben tann, mas aber nicht bie Dube lohnt - ausgezogen zu werden. Die blaue Alufigfeit wird bei + 60° gur Trofne abgedunftet, und hierauf mit Altohal von 0,833 übergoffen, ber bas Indigoblau (nebft unterschwefelfauren Ammoniat) aufibet, und bas entsprechenbe blane, fchrefelfaure Salz ungelbet guruflagt.

; Indigoblaue Schwefelfaure erhalt man, wenn legtgenannter Rufftand in Baffer aufgelobt, und mit effigsaurem Blei-

`alamay Google

ornd gefüllt wird, wird, wodurch ein bunkelblauer Nieberschlag aus fcmefelfauren Indigbletornbe entfteht, ben man bierauf aufe Riltrum bringt. Die burchlaufende Rlugigfeit ift gewöhn: Hich noch etwas blau gefärbt, won einem geringen Untheile aufs gelbstem Inbigopurpur. Das ausgewaschene blaue Bleifalt wird in Baffer gebracht, und darin durch Schwefel mafferftoffs aus gerfegt; man erhalt badurch eine gelbe, fast far'belofe Fluf: figfeit, die aus einer Berbindung von Schwefelfaure mit redueirtem Indigo besteht, welche nach bem Filtriren an der Luft fieb wieber blau farbt und abgedunftet, bei einer Temperatur, bie nicht aber + 50° geben barf, eine fchwarzblaue folide Dafe binterlaßt, welche indigoblaue Schwefelfaure ift, Un der Luft wird biese feucht, und lost fich im Wasser, so wie auch in Als tobol, mit ichbner buntelblauer Farbe auf. Diefe Berbindung befigt einen eigenen angenehmen Geruch, gleich bem, ber mabrgenommen wirb, wenn die Aufibsung des reducirten unibelichen Indigoblau fich an ber Luft ornbirt. Der Geschmat berfelben ift fauer und zugleich zusammenziehend.

Inbigoblaue Unterfchwefelfaure.

Die indigoblaue Unterschwefelsaure erhalt man, wenn die Losung des blauen unterschwefelsauren 21 mmoniaffals Bes mit einer Solution von effigfaurem Bleiornd in Alfohol vermischt wird wobei fich ein blaues Bleifalz nieberfd lagt, welches, eben fo behandelt, wie das schwefelsaure Galz, eine anfånglich reducirte gelbe, und nachher blaue Unterschwefelfaure gibt. Die Alfoholibjung, welche burch Bleizufer nicht mehr gefällt wird, ift noch blau, und gibt mit etwas Ammoniat einen neuen Niederschlag aus basisch unterschwefelsaurem Indigobleiornd beftehend, aus welchem biefe Caure bargeftellt merben tann, weun man die Berbindung burch Schwef elwafferftoff zerfest. Man kann auch die geistige Lbsung des Ur nmoniaksalges abdunften, nachher in Baffer auflbfen, und mit bafifc effigsaurem Bleioxyd fallen; man muß in diesem Falle bas Bleifalg in die blaue Solution tropfeln. Unfangs findet feine Kallung Statt, allein nach und nach entfarbt fich bie Alufig= keit, bis die Farbe endlich gang verschwunden ift, wo man bann nicht weiter von bem bafischen Salze gufegt, beffen überschusfige Bafis eine grune Farbung hemirkt, befonders wenn bie Auflbsung nicht aus gewinigtem Indigoblau bereitet mar. Der

Digital of GOOSE

erhaltene Niederschlag wird wohl ausgewaschen, und durch Schwefelwasserstoffgas zersezt. Die abgedunstete indigoblaue Unterschwefelsaure troknet an den Kanten ganz ein, allein in der Mitte bleibt sie weich, und zieht etwas Feuchtigkeit aus der Luft an. Ob dieß von 2 verschiedenen Sattigungsgraden mit Farbestoff herrührt, lasse ich dahin gestellt senn. Diese Verbindung schmekt sauer, und verhält sich übrigens wie die blaue Schwefelsaure. Bei Bereitung dieser beiden muß man sich haten: das Gemenge eher zu filtriren, als der Schwefels wasserstoff gänzlich entsernt worden, und die Flüßigkeit wieder blau gefärdt ist, weil souft, wenn die reducirte Flüßigkeit sieder burch's Flitrum geht, und der abgeschiedene Färbestoff, der nun frei von Säure ist, nachher beim Auswaschen wieder oxysdirt und aufgelbst wird.

Diese Berbindungen ber beiben Schwefelsauren mit bem Ibelichen Indivigoblau erhielten den Namen: schwefelsaurer Inzdigo, indenn man den Farbestoff als eine Basis betrachten zu mussen glaubte; allein es besizt nicht die Eigenschaft durch anz bere Basen aus seinen Verbindungen abgeschieden zu werden, sonz bern bleibt in denselben zurüf, und scheint nun fast in Vereiznigung mit der Saure eine eigenthumliche, bestimmt sich charafterissiende Saure zu bilden.

Dieß Berhalten gab Beranlassung zu jenen Namen, welche ich diesen Berbindungen beilegte, die eigentlich weniger sich als Salze, als vielmehr als saure Korper auszeichnen.

Werben die blauen Sauren nach dem Eintroknen in einem Destillationsgesäße erhizt, so sindet eine Zersezung Statt; schwesslichte Saure und schweslichtsaures Ammoniak entbindet sich aus beiden, netisk vielem Wasser und einer geringen Spur von brenzelichem Othle, was sich nur durch den Geruch verrath. Das sublimirte schweslichtsaure Salz farbt sich blau, wenn es in Wasser geldst wird, wahrscheinlich mehr durch mechanisch fortzgerissens, als durch sublimirtes lösliches Indigoblau; dem es zeigt sich weder ein gefärbtes Gas, noch sublimirtes unlösliches Indigoblau, wenn die blaue Schweselsaure vorher mit eizner seuerbeständigen Basis gesättigt, und das blaue Salz hierzauf im luftleeren Kaume erhizt wird. Es entwikelt sich hierzbei wenig oder gar kein Gas, eine Spur von einem sublimirzten Ummoniaksalze, Wasser und etwas brenzliches Oehl. Die

blauen Gauren hinterlaffen eine Roble, die langfam ohne Raf-

Die beiben blauen Sauren vereinigen sich mit ben Salzbasen zu eigenthumlichen Salzen, von denen einige hinsichtlich ihrer Eigenschaften naher untersucht wurden, wovon weiter unten die Rede sein soll. Bringt man in die Losung einer dieser mit Farbestoff gestätigten Sauren, Jink oder Eisenseihhane, so orndirt sich das Metall auf Rosten des blauen Farbestosse, ohne daß Wasserschusse sind entbindet, und man erhält, wenn Saure im Ueberschusse vorhanden ist, dei verhindertem Lustzutritte, eine farbesose oder auch gelbe Ausschung, weiche Ink oder Eisensalz in Verdindung mie dem reducirren Ibelichen Inbigo enthakt. Diese Verbindung wird augenbliklich blau, wenn sie mit der Lust in Beruhrung kömmt, und ist das empsindlichste Reagens für Sauerstossas bei Untersuchungen von Gasarten.

Much von Schwefelmafferfloff wird der blaue Rarbeftoff diefer Cauren reducirt, weßhalb man gelbe Anfibsungen erbalt, wenn man ihre Berbindungen mit Blei mittelft Sydrothionfaure gerfegt. Leitet man Schwefelmafferftoff in die Auflofung einer blauen Gaure, fo verandert fich zuweilen die Rarbe mehrere Stunden lang nicht, erhigt man aber bie Blugigfeit bis + 500 ober barüber, fo erfolgt eine Reduction, Schwefel wird aus bem Gafe abgeschieden, und die blaue Farbe verschwindet. Ein Saureiberfchuß verhindert fehr merklich die Einwirfung des Schwefelmafferftoffs. Wenn man eine reducirte faure AluBigfeit, welche mit Schwefelmafferftoffgas bergeftalt gefattigt ift, daß fie nicht fogleich fich an der Luft blau farbt, in ben Recipienten ber Luftpumpe nebft etwas gelinde angefenchteter Potts afche bringt, und bie Luft auspumpt, fo bunftet fie zu einer buntelgelben gaben Daffe ab, welche in Beriffring mit ber Luft wieder feucht wird, aufänglich fich fchnmziggrin, und endlich blau farbt. Auch Binnchlorur reducitt die blane Rarbe Dies fer Gauren, wenn man bas Gemifch erwarmt.

Die Berbindung, welche diese blauen Sauren mit Wolle eingehen, indem diese badurch gefarbt wird, haben in sofern Achulichkeit mit den Salzen, daß die Wolle aus dieser Bereitigung durch Salzbasen abgeschieden wird, ohne daß nachher diese von den blauen Sauren getrennt zu werden dermochten. Aus diesem Grunde fardt sied auch die Wolle nicht in einer

biquen Austhung, welche durch eine Salzbafis gesättigt worden, felbst wenn man beide sehr lange mit einander digeriet. Sest man aber dann eine Saure, ja sogar eine der schwächern wie z. B. Effigsaure hinzu, so farbt sich die Walle, indeut sie mit der blauen Schwefelsaure sich vereinigt, und die Effigsaure bleibt in Perbindung mit der Basis zurüf. Durch Kochen mit Wasser aber Allschol kann ein Theil der blauen Sauren aus der Wolle ertrahirt werden.

Eine abnliche Nerwandtschaft wie zur Wolle, haben diese blauen Sauren auch zu wohl ausgehrammer holzschle, ober noch mehr zur Blutlaugenkohle. Wird die saure Austhlung in Schwefelsaure mit lezterer digerirt, so verliert sie ihre Farbe, und die ungefärdte Saure bleibt in der Flüßigkeit gurük. Die Kohle kann durch kaltes Wasser von dieser Saure rein gewassche, und nachher konnen die blauen Sauren durch kohlensaures Alkali ausgezogen werden. Wird eine freie Saure hinzugefügt, so vereinigt sich diese mit dem Alkali, und die blauen Sauren werden aus Neue von der Kohle gebunden.

Blaue, fomefelfaure und unterfdmefelfaure Galge.

Man erhalt biefe Salze auf verschiebene Beife. Am reinften und beften werben fie bargeftellt, wenn man bie Gauren mit der geminschten Bafis fattigt. Diefe find nicht als Doppelfalge zu betrachten, benn ber Farbeftoff nimmt nichts von ber Caure auf, sondern existirt in bem Golge angefahr fo, wie bas Arpftallwaffer in mafferhaltigen Salzen. Daß fich dieß fo verhalt, findet man leicht daraus, daß, wenn bas blaue fchwefelfaure Galz burch Rochen mit concentrirter Salperenfaure gerfest, und nachher die Flußigseit verdannt und filtrirt wird, so wird biefe nicht burch Chlorbarium (falglauren Barnt) gefallt, mas nothmendig Statt finden fallte, wenn bas Salz eine Berbindung von ichmefelfaurem Barpte mit fchwefelfaurem Indigoblau gewesen mare. Db der Fanbestoff in allen blauen Golgen in dem namlichen bestimmten Berbaltnife gur Gaure fich befindet, ift noch micht ficher ausgemacht, allein es fcheint fich fo zu verhalten. Fallt man eine Anfibsung, Die burch Bermischen ber fauren blauen Lofung mit Rafi erhalten morben, burch effigfaures Bleioxpd, fo bekommt man haufig eine blome Flufigfeit, welche nicht mehr burch weitern Bufag von Bleifals gefällt wird. Dier scheint es, als mare ein Theil bes Farbestoffs aus bem Bleisalze ausgeschieben, und dem effigsaurem Rali überlassen worden; allein, wenn der Neberschuß an Wieiomed mit Sahwefelwasserzkosigas gefällt, und die Flüßigkeit nach erfolgs ter Wiederondaation abgedunstet wird, so fürdt sie sich purpurs voth; was deweist: daß die blaue Farbe derselben von Indigos purpur herrührt. Die Ausschung erscheint dei durchfallendem Kerzens aber Sonnenlichte roth.

Durch eine geringe Erübung verschwindet diese Farbe; auch durch einen einzigen Tropfen einer Aupfersalzlbsung, ja selbst durch hinzufügen eines Zinksalzes, wovon jedoch etwas mehr erforderlich ist. Freix Gaure stellt die rothe Farbe wieder her. Bei ressellieten Lichte behalt die Fläsigkeit ihre Farbe unversändert bei.

Der blaue Farbeftoff in ben Galgen wird noch leichter, als in ben Gaugen reducirt, und am leichteften findet die Remotion Statt, wenn ein Ueberfchuf an Bafis jugefügt mirb. Er fcheibet fich bonn von bem Galge ab, und bilbet im vebucirtem Buffande einen electronegativen Abrper gegen bie übers fchiffige Bafis; burd Ombation geht berfelbe wieder im Blan Ift überschuffige Bafis worhanden, fo wind bas Ibeliche Bhau burch famentiche Stoffe reducire, welche bas unlöbliche sebuciren. Ihm leichteffen bemerkt man die Berfchiedenheit binfichtlich der Leichtigkeit der Reduction, je nachdem bie glußig-Teit meutral aber alfalisch ift; wenn man schwefetsaupe Gifenprobul als Reductionsmittel auwendet. Diefes Galy kann in einer neutralen bimien Flugigfeit aufgelost und erhijt werben, ohne daß diefe reducire marbe. Man tann ben gruften Theil bes Gifenorobule burch ein Alfali berausfallen, ohne bag bie Fluffigfeit ihre Farbe veribre; allein fo balb das Orndut ganglich gefällt ift, und ein Ueberschuß an Alkali hinzu kommt, fo findet die Reduction augenblitlich Statt. Segt man unn eine freie Saure bingn; welche ben Niederschlag wieder auflost, fo farbt fich die Flaffigfeit fogleich aufs Reue blau. Bermifcht man die Aufthung eines indigoblauen Galzes mit einer Sofung won Schrefelkalium ober Schwefelcalcium im Maximum thepar), so wird Schwefel augenbliklich gefällt, undilein Theil ber Schwefelleber wind auf Roften bes' blauen Fanbestoffs in febwefelfaures Galg vermandelt. Gowefelcalrium im Mints num reducirt die Farbe gleichfalls, und wird in Sups: verwandelt, ohne bag babei Schwefel ausgeschieden wurde, Diefe fammelichen reducinen Abffigfeiten farben fich fehr fehnell an

ber Luft blau, wenn fie nicht ben reducirenden Stoff aufgelist enthalten, 3. B. wie bei ber Reduction burch Gifenvitriol und Ralf; aber wenn ein Ueberschuß bes reducirenden Mittels in ber Alifigfeit aufgelbet wird, fo farbt fich biefelbe nur an ber Oberfläche blau, oder wenn Luft eingeblasen wird im Innern, wird aber nach einer Beile wiederum reducirt, und erscheint bann gelb. Wird die Rlugigkeit ber Luft ausgefest, fo ift die Oberflache 1/2 Linie tief beständig blau, welche, wenn bas Reductionsmittel sich ganglich ju orndiren aufängt, allmählig tiefer finft. Wird ein Gemisch eines blauen Salzes mit Binnchlorur (falgfaurem Binnorpoul) mit ber Luft in Berührung gelaffen, fo follagt fich baraus nach und nach ein weißes Bulver nieber, mas aus Binnornd und reducirtem Farbeftoffe beftebt, welches jedoch zugleich eine Beranderung in feiner Busammenfegung erleibet, und an der Luft grun wirb. Die Farbe diefer reducirten Auflbsungen zeigt fich in manichfaltigen Ruangen. Wenn die Alufigkeit fauer ift, fo erscheint fie fo blaggelb, daß fie im verdunnten Buftanbe beinabe farblos ift. Die neutralen Auflbsungen find gelb, und mit einem Heberfchuß an Bafis werden fie brandgelb. Die Losungen der Gifenernd: und Rupferornbfalze ftellen augenbliklich bie blaue Karbe wieder ber, und werden baburch in Oppdulfalze verwandelt. Dunftet man die Aufibiung eines reducirten Salzes im luftleeren Raume ab, fo binterbleibt ein trofner bunkelfarbiger Rufftand, ber gerieben bunkelgelb wird, und, mehrere Tage ber Luft ausgesegt, end: lich blau fich farbt.

Die blauen Salze schmeken wenig salzig, aber mehr nach Indigo. Je nachdem sie Schmekelsaure ober Unterschwekelsaure enthalten, unterscheiden sie sich auch in ihren Eigenschaftenz obgleich sie andererseits wieder viele Aehnlichkeit mit einander haben. Die schwekelsauren Salze mit alkalischer Basis, werden aus ihrer Ausschung größten Theils von dem ungefärdten schwekelsauren Salze derselben Basis, oder auch selbst durch andere Salze gefällt. In Alkohol von 0,84 sind sie wenig oder gar nicht Wöllich. Die unterschwekelsauren Salze derselben Basen werden nur höchst unbedeutend von den gleichnamigen ungefärdten, oder von anderen Salzen gefällt, und lösen sich in Alkohol von 0,84 auf. Blaue schwekelsaure Salze, die ein seuerbeständiges Alkali, oder eine Erde zur Basis haben, schwelzen nicht, geben Wasser von sich, vertragen eine starte Hier, ohne

- Dunier & Google -

daß das Blau in ihnen eine Berfezung erlitte, entbinden gulegt Ammoniat, theils im freien, theils in toblengefauerten Buffanbe, Cyanammoniaf, und eine Spur von fluchtigem Dehle, und bilden endlich Rohlenfaure, mahrend die Bafis im geschwefelten Buftande gurutbleibt. Das Ammoniaffalz fchmilgt und blabt fich auf wie der Borax; halt eine ftarte Size aus, ohne ger= fest zu werden, und obgleich bie Daffe ein fohliges Unfeben befigt, fo lost fie fich baufig noch mit blauer Farbe auf. erhohter Temperatur wird fchweflichtfaures Ammoniak sublimirt. Die blauen unterschwefelfauren Salze geben bei gelinder Bige schwefetsaures Gas; ber blaue Farbestoff wird hierbei nicht ger= fibrt, allein bei erhobter Temperatur erleidet er eine Berande= rung, und wird grun, was jedoch erft bei der Biederauflbsung bemerkbar ift; zulezt sublimirt fich schweflichsaures Ammoniat, und bei ftarterer hize bleibt die Bafis im gefchwefelten Buftande zuruf.

Beide Rlaffen von Salzen in ihrer Reinheit hinterlaffen, nachdem fie zur Trokne abgebunftet find, nicht krystallinische Maffen, welche einen ftarken, beinahe metallischen, Rupferglanz besizen, der den des unlöslichen Indigoblau beinahe noch überstrifft.

Indigoblaues fdwefelfaures Rali.

Indigoblaues ichwefelfaures Rali erhalt man, wenn blaue Bolle mit etwas fohlenfaurem Rali ausgezogen, und bas abgedunftete Salz durch Beingeift von bem unterschwefelsauren Salze befreit worden, worauf man mittelft Ef= figfaure und Alkohol den Ueberschuß des kohlensauren Rali ent= fernt, wenn ein folches hinzugefest worden mare. Gattigt man Die reine blaue Schwefelfaure mit tohlensaurem Rali, von welchem man einen kleinen Ueberschuß hinzufügt, so bildet fie eine gelatindse Maffe. Man bereitet fich diefes Salz gewöhnlich im Großen aus fauflichen Indigo, den man in feinem zehnfachen Gewichte concentrirter englischer Schwefelfaure aufibet, und nach Berlauf von 24 Stunden mit dem zehnfachen Bolumen Waffer verdunt, und durch Papier filtrirt. Gattigt man die faure Flufigfeit bis ju einem gewiffen Grade mit tohlenfaurem Rali, fo entsteht ein blauer Niederschlag, der aus diesem Salze befteht, bas von bem fich gleichzeitig bilbenben ungefarbten, schwefelfauren Rali gefällt wird. Derfelbe Rieberschlag wird

and hervorgerufen, wenn die faure Flußigkeit mit anderen Ralifalgen (ausgenommen Salpeter, ber die garbe gerftort), ohne vorhergegangene theilweise Sattigung gemischt wird. Das blaue unterschwefelsaure Rali bleibt in ber Losung guruf. Der Dieberschlag wird auf ein Kiltrum gebracht, worauf man die adbarirende Rlugigkeit wohl abtropfen lagt, und ihn nachher auspreft. Erum schreibt vor, ihn mit einer Lbfung von 4 Theis len effigfaurem Rali in 100 Theilen Baffere von ber anhangenden Mutterlange zu befreien, und nachher mit Alfohol bas effigsaure Salz zu entfernen. 161) Roch feucht, ift er voluminds, schrumpft aber mabrend des Troknens gusammen, nimmt Rupferglang an. 3m fochendheißen Waffer lost er fich leicht auf, und wird baraus mabrend bes Erfaltens zum Theile wieder in Form von Floten gefallt, wenn die Auflbfung gefattigt war. Raltes Baffer lost 1/140 bavon auf, und wird fo bunkelblau, daß es bas Licht nicht burchlaft. Diese Lofung abgebunftet, hinterlagt eine fupferglanzende Daffe wie oben. Bergmann nannte biefes Salg pracipitirten Judigo, und fab es fur ben aus ber Gaure niedergefallten garbeftoff bes Inbigo an, in Deutschland nennt man es Inbigo : Carmin, in Aranfreich weit paffender, Indigo: Soluble, und Crum, ber zuerft nachwies, daß es eine Berbindung bes Salzes mit Indigo im loslichen Buftande ift, und ftatt Ralifalz auch fcwefelfaures Natron oder fcmefelfaures Ammoniat enthalten fann, nannte den farbigen Stoff in bemfelben Coerulin und beffen Salze Coeruleofulphate. Indigoblaues ichwefelfaures Ratron und schwefelfaures Ummoniat haben viel Aehnlichkeit mit dem vorigen, werden aber minder vollftandig gefällt. Die Bereitung beffelben ift gang die namliche, allein bas Ummoniaffalz ift weit ibelicher, ale bas Rali und Natronfalz. Indigoblaues unterschwefelfaures Rali, Natron und Um moniaf erhalt man am besten burch Extraction ber blauen Wolle mittelft fohlensaurem Alfali, von bem moglichst genau bie erforderliche Menge jugesest werden muß, um die Ginmirtung des Alfali auf die Wolle zu verhuten. Die Flußigkeit

¹⁶¹⁾ Bergl. die Abhandlung: Bersuche und Beobachtungen über den Inzbig, und über gemisse Substanzen, welche sich mittelst Schwefels saure aus demselben erzeugen lossen; von Walter Crum im polyztechn. Journale Bb. XIII. S. 85—114. A. b. R.

wasserhaltigen Alkohol ausgezogen. Nach dem Eintroknen gleicht wasserhaltigen Alkohol ausgezogen. Nach dem Eintroknen gleicht es dem schwefelsaurem Salze. Aus der sauren Ausstellaung des känslichen Indigo in rauchender Schwefelsaure erhält man, nachem sie mit kohlensaurem Alkali gesättigt worden, nur wenig blaues schwefelsaures, aber dagegen viel blaues unterschwefelsaures Salz, verunreinigt durch die Verbindungen der übrigen Bestandtheile des Indigo mit Schwefelsaure oder auch mit Untersschwefelsaure und Alkali, wodurch dessen Farbe gewöhnlich besdeutend an Reinheit verliert.

Indigoblauer ichmefelfaurer Barnt.

Diefer wird in Form eines dunkelblauen, flokigen Stoffes gefällt, wenn man bas Ralifalz mit Chlorbarium (falzfaurem Barnt) mifcht; er ift nicht vollkommen unlbelich in Waffer, und farbt bas Bafchwaffer beständig blaulich. In fochenbem Baffer ibet fich derfelbe auf, und bildet eine dunkelblaue Gluffigfeit, welche mabrend bem Erfalten das Salz in großen bun= felblauen floten abfezt; burch einen geringen Bufag von Schwefelfaure wird er nicht gefallt. Der schwefelsaure Barnt, hat eine größere Bermandtichaft, ju biefem Farbeftoff, ale irgend ein anderes Salz, und nimmt benfelben auch aus ben blauen unterschwefelfauren Salzen auf, fo bag, wenn man einem blauen unterschwefelsauren Salze Schwefelsaure zusezt, und hierauf Chlorbarium in die Aufibsung tropfelt, ober auch umgekehrt, fo fallt blauer schwefelfaurer Baryt nieber, und man ift im Staude endlich den Farbeftoff ganglich baraus ju fallen. hierju ift jeboch ein Ueberschuß an schwefelsaurem Barnt erforder= lich, und ber Rieberschlag, ber anfänglich buntelblau gefarbt ift, wird zulezt hellblau. Das unterschwefelfaure Salz bleibt beinahe farblos in der Flugigfeis zuruf. Selbst der schon gefallte schwefelsaure Barnt farbt fich in der Auflbfung eines blauen Salzes, wenn er bamit bigerirt wird, allein nur hellblau.

Inbigoblauer unterfdmefelfaurer Baryt.

Dieser wird am besten dargestellt, wenn man die concenstrirte Ausschlung eines ibslichen, blauen, unterschwefelsauren Salzes mit Chlorbarium im Ueberschusse mengt. Die unterschwesfelsaure Baryterde wird in blauen Floken gefällt, die auf ein Filtrum gebracht, und durch Auspressen von der Flüßigkeit bestreit werden konnen. Dieser Niederschlag ibst sich leicht in reinem Wasser auf, und die Lesung bildet nach dem Abdunken

einen kupfergläugenden Ueberzug. Bersucht man es, dieses Salz durch Sattigung der noch gemischten fauren Auflbsung mit kohlensaurem Barpte zu bereiten, so nimmt der schwefelsaure Barpt allen Farbestoff auf.

, Indigoblauen fcmefelfauren Ralt.

Diefen erhalt man, wenn die gemischte blaue Auflosung in Schwefelfaure mit bem 40-50fachen Bolumen Baffer verbungt wird : man reibt bieselbe hierauf bis gur Reutralisation mit weißem Marmorpulver, filtrirt die unlbeliche anfangs bellblaue Gppsmaffe, und mafcht fie fo lange, bie fie roth wirb. Die Aufibsung wird abgedunftet, bis fie eine ziemliche Consistenz erlangt hat, und dann mit Alkohole gemischt, ber eine flotige, rothes Licht durchlaffende Substanz daraus fallt, die aufe Filtrum gebracht, und mit Spiritus gemaschen wird. Dieß ift bas blaue schwefelfaure Ralffalz. Es ift loslicher im Baffer, als ber ungefarbte Gops, und wird die Auflbsung abgebunftet, fo fest es fich wieder in blauen Floten ab, und trotnet zu giner bunkelfarbigen Saut ein, Die ins purpurfarbige Trofnet man diese Berbindung ohne fie vorber aufzutofen, fo ift die Sarbe mehr purpurn. Aus der Auftblung eimes indigoblauen unterschwefelfauren Galzes, welches mit Chlorcalcium (falgfaurem Ralte) gemischt worben, fallt Schwefelfaure ober, ein schwefelsqures Alfgli farblosen Gpps.

Indigoblauer unterfcmefelfaurer Ralf.

Diesen erhält man, weun man die blaue Lhung, worans das eben erwähnte Salz durch Alkahol gefällt worden, zur Arokne abdunktet. Dies besizt vorzüglich schonen Aupferglanz, und ist in Wasser und Spiritus leicht löslich. Wird die geistige Ebsung mit in Weingeist aufgelöstem esigsauren Bleie geställt, so ist der Niederschlag ein Doppelsalz, bestehend aus blauer Unterschwefelssure in Verbindung mit Kalkerde und Bleiornd, aus welchem das leztere durch Schwefelwassersch abgeschieden werden kann, indem dann saurer, indigoblauer, unterschwefelssaurer Kalk gurükbleibt, der zwar sehr schwach sauer reagirt, aber durchaus nicht sauer schweft.

Indigoblaue schwefelfaure Lakterbe.

Diese ist im Wasser leicht lbblich, und wird durch einen Ueberschuß von schwefelsaurer Talkerde (Bittersalz), die man der Flissigkeit zusezt, nicht gefällt. Das unterschwefelsaure Galz verhalt sich auf gleiche Beise. Man trennt beibe mittelst

Alkohol von einander. Un der Luft ziehen fie die Feuchtigkeit nicht an.

Die beiden Thonerdesalze sind löslich im Wasser, und troknen ganz wie die vorigen ein. Bermischt man mit einem aufgelösten blauen Salze ein Thonerdesalz, und sizt etwas Aezammoniak zu, so fällt es ein basisches Thonsalz der blauen Saure, welches, wenn es nicht mit dem basischen ungefärdten Salze gemengt ist, dunkelblau von Farbe, pulversormig, und nach dem Eintroknen schwarzblau ist. Sezt man überschüssiges Alkali hinzu, so wird die blaue Saure demselben, wieder entzogen. Bereitet man die blauen Salze aus käuslichem Indigo, so erscheint die Lösung, woraus das basische blaue Salz gefällt worden, bei ressectivem Lichte grün, und bei durchscheinendem roth; sügt man derselben überschüssiges Alkali hinzu, so bleibt das Blau in der Lösung, während der Niederschlag grün wird.

Indigoblaues ichwefelfaures Bleiornd.

Das indigoblaue schwefelsaure Bleioryd wird durch eine Bleizukersolution aus einer Austhlung des blauen Kalisalzes gefällt; es erscheint flokig, dunkelblau, und ist nur wes
nig im Wasser löslich, doch so, daß dieses während des Aussüßens sich schon blau färbt. Nach dem Eintroknen ist es
schwarzblau. Fällt man ein blaues schwefelsaures Sakz mit
basischessissaurem Bleioryde, so erhält man basischindigoblauesschweselsaures Bleidryd, welches in Form eines hellblauen Niederschlags erscheint, der im getrokneten Zustande eine dunktere
Farbe annimmt. Werden die Lbsungen der blauen unterschwefelsauren Salze mit einem löslichen Bleisalz vermischt, und
Schwefelsaure zugesext, so fällt farbeloses schwefelsaures Bleis
ornd nieder.

Indigoblaues unterfdwefelfaures Bleiornb.

Das indigoblaue unterschwefelsaure Bleioxyd erhalt man am besten, wenn man eine Ausschung des Ammosniaksalzes in Alkohol mit einer geistigen Bleizukerausibsung fällt. Es erscheint als blaues Pulver, welches sich langsam aber vollsständig im Wasser aussibet, und was auch in geringer Menge von Alkohol aufgenommen wird. Es besizt einen zusammenzieshenden, aber durchaus nicht susen Geschmak. Man erhalt dieses Salz auch, wenn die gemischte saure blaue Ausschung in Schwesfelsaure mit Wasser verdünnt, und hierauf mit kohlensaurem Bleiowde bis zur volkkommnen Gattigung gerieben wird; bas

Gemenge wird dann filtrirt, und mit Wasser ausgelaugt, so lange die Flüßigkeit noch dunkelblau durchs Filtrum geht, wors auf diese zur Trokne abgedunstet wird. Hierbei erhalt man jedoch einen Theil des schwefelsauren Salzes mit gemengt. Bassisch erhalt man dieses Salz durch Fällen mit basisch effigsausem Bleiorode.

Die übrigen Berbindungen ber Bafen mit den blauen Gauren find noch nicht untersucht.

Der Färbestoff bieser Salze ist durch keine so besonders starke Verwandtschaft an die Schwefelsauren gebunden, daß er nicht Verbindungen mit anderen Salzen eingehen konnte. So z. B. wenn eine Austhssung eines blauen unterschwefelsauren Salzes mit einer Aussbssung von Chlorbarium (salzsaurem Barryte) vermischt wird, und man hierauf phosphorsaures oder kohlensaures Natron zusezt, so wird phosphorsaurer oder kohlensaurer Baryt blau oder mittelblau gefärbt niedergeschlagen.

Mischt man Chlorcalcium (salzauren Ralk) mit einer blauen Ausschung, so wird durch phosphorsaures Natron eine schon blaue phosphorsaure Kalkerde gefällt. Kohlensaures Alkali fällt kohlensauren Kalk, der etwas weniger blau gefärbt ist, dessen Farbe aber durch Waschen nicht weggenommen werz den kann. Die schwerlöslichen Salze der Talkerde werden farbelos gefällt. Vermischt man die Ausschung eines blauer unterschwefelsauren Salzes mit essigsaurem Bleioryde oder mit Gerbeltoff, so entsteht kein Niederschlag, sügt man aber beide zugleich hinzu, so wird das gerbestoffhaltige Bleioryd blau gesfällt, indem es sich mit dem größten Theil des Färbestoffs verbindet. Es ist möglich, daß ein solches Versezen des Färbestoffs in andere schwerlösliche Salze — einst praktisch anvoendbare Resultate gewähren kann.

Lobliches Indigoblau unterliegt derselben Beränderlichkeit in der Farbe, wie vegetabilische Saftsarben. Sezt man es dem Sonnenlichte lange aus, so wird es dadurch zerstort, und im isolirten Zustande, wie man es durch Auslaugen aus dem vorerwähnten Schwefelblei erhält, wird es während des Abdunstens grün, und erleidet in seiner Zusammensezung eine Beränderung. Durch Salpetersäure wird es zerstort. Wischt man eine blaue Ausschung mit Salpetersäure, und erhizt das Gesmisch, so geht es bei einer gewissen Temperatur, was von der

Concentration der Saure abhangt, in wenigen Secunden aus dem Blauen ins Gelbe über.

Die azenden Alkalien und alkalischen Erden verwandeln dieselbe sogleich in braungelb, oder wenn die Flüßigkeit verstünnt war, so farbt sie sich anfänglich grun, dann gelb; diese Beranderung sindet mit oder ohne Luftzutritt Statt. Aezammoniak bewirkt diese Beranderung nicht so schnell, und kollensfaure Alkalien zeigen gar keine farbenverandernde Sinwirkung.

Inbigogrun.

Die grune Farbe, bie ich Indigogrun nennen will, wird am leichteften aus dem unreinen Indigoblau erzeugt, mas man aus gewöhnlichen Indigo erhalt, bilbet fich aber auch aus bem reinen. Man fann es in isolirtem Buftanbe barftellen, wenn man ein unterschwefelfaures blaues Salz in Alfohol auf= lost, und bie blaue Alufigfeit mit feuchten Ralfhybrat in fleinen Mengen mischt, fo lange biefes fich noch grun farbt. hiers auf wird die Rufigfeit filtrirt, ber grune Nieberfchlag mit etwas Weingeift ausgewaschen, und nachher burch eine mafferige Auflosung von Oralfaure in Waffer, von ber man einen kleinen Ueberschuß bingufügt, zersezt. Dieser Ueberschuß wird burch Bufammenreiben mit etwas weißem Marmor wieder entfernt, worauf man die Flufigfeit filtrirt und abdunftet. Es bleibt ein schmuziggruner Rufftand, der fich leicht im Baffer auflost, ben Kalf und Gifenvitriol nicht mit gelber Farbe reduciren, ber aber durch Raltwaffer gelb gefarbt wird, mit Bleizuker einen graugrunen Rieberschlag gibt, und nicht burch Queffilberchlorib (Queffilberfublimat), oder Gerbeftoff gegrubt wird.

Inbigogelb.

Die gelbe Farbe, oder das Indigogelb ist das lette Stadium der zerstdrenden Einwirkung der Alkalien. Man ershalt es in isolirter Form, wenn die blaue unterschwefelsaure Kalkerde in Kalkwasser aufgelost, und so lange abgedunstet wird, bis die Flußigkeit gelb erscheint. Man fügt hierauf Oxalsaure hinzu, bis ein Ueberschuß derselben vorhanden, der wieder durch Jusammenreiben mit weißem Marmorpulver weggeschafft wird, und die Aussblung wird sodam siktrirt, und nicht ganz bis zur völligen Trokne abgedunstet; dieser sezt man Alkohol zu, welcher einen braunlichen extractartigen Stoff fällt, der aus einem Kalksalze besteht, was mit einem Theile des gelben Färbestoffs chemisch vereinigt ist. Ob diese Berbindung

noch außer ber Unterschwefelfaure eine anbere Gaure enthalt, ift noch nicht naber untersucht. Die Alkoholibsung gibt nach bem Berdunften einen harten, trofnen, gelben, burchicheinenden Stoff, ber burchans nicht fauer ober alfalisch reagirt, und der sowohl von Alkohol, als Waffer mit reiner gelber Kar= be aufgelhot mirb. Derfelbe enthalt zugleich etwas weniges unterschwefelsauren Ralt. Die gelbe Auflbsung wird durch neutrales effigiaures Bleioryd unvollkommen gefallt, dagegen vollfommen von dem bafischen Bleifalge. Der Niederschlag ift hellgelb. Schwefelsaures Gisenornd und Aupferornd, Quekfilber= chlorid und Gerbestoff bringen in demfelben feine Rallung ber= vor, bagegen vereinigt es fich febr leicht mit Ralkfalzen, und fällt 3. B. mit oralfaurem ober schwefelsaurem Ralfe zugleich nieder, von welchem er jedoch durch freie Schwefelfaure wieder getrennt werden fann. Erhigt blabt er fich auf, verkohlt, riecht animalisch, und hinterläßt eine Roble, die langfam verbrennt, und etwas Sops juruflagt.

Inbigopurpur.

Der Indigopurpur ift eine Modification bes loblichen Inbigoblau, welche ftets gebildet mirb, wenn man unlosliches Indigoblau mit englischer Schwefelfaure, die nach ein Baar Stunden mit dem 40fachen ihres Bolumens Baffer verdunnt wird, behandelt; auch fachfische Gaure fann man anwenden, wenn das Gemenge fogleich mit Baffer vermischt wird. scheint diefes ein auf einer Uebergangestuffe befindlicher Korper gut fenn, in welchem bas unlösliche Indigoblan verwandelt wird, ehe es in losliches Indigoblau übergeht, und ber größten Theils wieber verschwindet, wenn die Gaure felbst langere Zeit barauf einwirkt, ober wenn Barme zugleich angewendet wird. Substang ift in der verdunnten Gaure außerft schwer loblich, und bleibt als ein bunkelblauer Ueberzug auf dem Kiltrum zurut. der allmablig vom Baschwasser mit blauer Farbe aufgelost wird. Es muß deshalb dies Baschwaffer auf die bereits ermabnte Beise besonders aufgefangen werden. Dief enthalt nun nebft einer Portion nicht abgeschiebener indigoblauer Schwefelfaure, eine Berbindung von Schwefelfaure, und vielleicht auch Unterschwefelfaure mit Indigopurpur. Wird es abgedunftet, fo hinterbleibt ein blauer in Waffer loblicher Rufftand, ber fich bem Menfern nach nicht von indigoblauer Schwefelfaure unterscheibet, und welcher aulest eine folide buntelblaue

Maffe bilbet. Mifcht man mit feiner Aufthsung in Baffer ein Galz, welches sich darin auflost, so trubt sich die Flußigkeit, und ein flotiger purpurfarbener-Stoff fest fich ab, ber auf ein Fiftrum gebracht, und mit einer Lbfung des gur Fallung auge= mandten Salzes ausgewaschen werben fann. Diefer purpur= farbige Niederschlag ift eine Berbindung von Schwefelfaure, Indigopurpur, und ber Bafis bes angewandten Salzes. Benbet man Salze von verschiebener Bafis an, fo erhalt man ,bem Aussehen nuch - gang gleiche Riederschlage, die aber bin= fichtlich ihrer Loslichkeit im Baffer fich von einander unterfchei= ben. Go fallen Ratron und Ammoniaksalze die purpurfarbige Berbindung fo, bag die Blugigfeit noch 1/10 aufgelost enthalt, Ralifalze fallen fie bis auf 1/100, Talterbe, Binfornd und Rupfer= orndsalze bis auf 1/1000, schwefelsaures Eisenornd bis auf 1/3000, und Alaim oder Chlorcalcium (falzsaurer Ralk) bis auf 1/80000-Wird die Ammoniaksalzverbindung erhizt, so sublimirt fich unter Entbindung eines rothen Gafes, ein Theil Indigoblau, bas jedoch nicht gang dem sublimirten Indigoblau gleich kommt, und vielleicht zum Theile Indigopurpur im isolirten Buftande enthalt. Es befigt dieß zuweilen an der außersten Rante eine glanzend grune Farbe, abnlich ben Flugeln fpanischer Fliegen, allein durch Reiben wird es braun, aber nicht kupfeinlangend, Die Salze ber feuerbeftandigen Bafen halten es guruf; es ent= wifelt fich zugleich schweflichtsaures Gas, und schweflichtsaures Ummoniat wird sublimirt. Die Purpursalze find leichter in Alkohol als in Baffer aufloslich, und die Losung ift blau ge= farbt. Diejenigen, welche Ralferde, Zalferde, Binfornd, Gi= senorydul oder Rupferoryd zur Bafis baben, find im Waffer fo wenig loblich, bag bieß wenigstens von ben 3 legten faum gefarbt wird; Bufag von freier Gaure vermehrt beren Loolichs feit nicht. Uebergießt man fie mit concentrirter Schwefelfaure. namentlich mit rauchender, so werden sie aufgelost, und nachbem die Gaure darauf eingewirft hat, ift der Purpur in Ibeliches Indigoblau verwandelt. Werben Die foelichen Purpurfalze mit Schwefelwafferftoff in der Barme, ober mit Gifenvitriol und Ralthydrat, oder freiem Alfali behandelt, fo findet eine Reduction des Purpurs in Gelb wie beim Indigoblau Statt; diefer orndirt fich auch wieder, eine blaue Flußigfeit bildend, welche beim Bermischen mit einem fallenden Salze Burpur abfest. Die Auflbsung deffelben farbt Bolle ichmach

blau, ohne daß ihr dadurch die Farbe ganz entzogen werden könnte. Das Blau mochte wohl von noch nicht abgeschiedenem Karbestoffe herruhren. Saurezusaz befordert die Farbung nicht.

Der rothe Gyps, ber, nachdem die blaue Losung mit Kalk gesätrigt und ausgewaschen worden, zurükbleibt, hat seine Farbe von purpurfarbigem Gypse. Man kann einen großen Theil bes ungefärbten Gypses durch Zersezung mit kohlensaurem Alfali abscheiben, indem man nachher die Masse wohl auswäscht, und den gebildeten kohlensauren Kalk in Salzsäure auslöst. Der Rükstand ist dunkler purpurfarbig, und kochendes Alkohol scheidet daraus das reine Purpursalz ab; allein es ist hiezu ein bedeutendes Quantum Alkohol nothig.

Behandelt man kaustichen Judigo mit dem 10fachen Gewichte Schwefelsaure, und verdannt das Gemisch nach 3 Stunben mit Wasser, so bleibt eine blaue Masse auf dem Filtrum zuruk, die in reinem Wasser aufgelbet, mit Salzen: purpurfarbige Niederschläge von dunkler, schmuziger Farbe gibt.

Es sind nun noch einige Worte über die Zusammensezung bes Indigo's zu sagen übrig. Dieser Farbstoff ist in dieser Beziehung von Le Roper und Dumas, von Erum und von Ure untersucht worden. Die erhaltenen Resultate nahern sich zwar einender, stimmen jedoch nicht hinreichend mit einander überein, um die wahre Zusammensezung als bekannt ansehen zu konnen.

Im folgenden find biefelben jufammengeftellt:

Sublimir= Ausgewa= Rebuc. Schener. u. wieb. ornb. Roblenstoff. 73,26 71,71, 74,81 73,22 71.37 2,92 4,38 Wafferstoff 2,50 2,66 3,33 11,26 Stifftoff 13,81 13,45 13,98 10,00 10,43 12,18 7,88 Sauerstoff . 12.60

Le Roper u. Dumas. Crum. Ure.

Erum fand, daß ein Gran englisches Gewicht sublimirtes Indigoblau (ungewiß, ob frei von Indigoroth) 0,38 engl. Cubzil. Stifftoffgas und 5,762 Ezil. fohlens. Gas gab, als es mit Aupferornd verbrannt wurde. hier verhalt sich beinahe das Bolumen des Stifftoffgases zu dem der Roblensaure wie 1:15. Berechnet man Erum's Analyse nach diesem Faktum, wodurch die relative Anzahl Atome des Stifstoffes und Robzlensssein bestimmt werden, so erhalt man 15 Atome Roblens

stoff, 8 At. Wasserstoff, 2 At. Stikstoff und 2 At. Sauerstoff, welches nach Procenten berechnet 72,63 Kohlenstoff, 3,19 Bafferstoff. 11,36 Stikstoff und 12,82 Sauerstoff gibt.

Die Bufammenfezung bes reducirten Indigo's hat natur= licher Weife noch nicht erforscht werben konnen. annimmt, daß die Reduction nur in einem Berlufte von Cauerftoff besteht, und der reducirte Bustand sonach ale ein niedrige= rer Orydationegrad zu betrachten ift, fo mußte bie Busammen= fezung, angenommen, daß eine ber angeführten Analysen richtig mare, baburch erforscht werben tonnen, bag man die Quantitat Sauerftoff, welche mahrend ber Wiederorydation aufgenommen wird, bestimmt. Dalton gibt an, gefunden zu haben, bag bas Indigoblau bei feiner Wiederherftellung 7 - 8 pCt. fei= nes Gewichtes nach der Orndation zugenommen hat. muß annehmen tonnen, daß diefer Sauerftoff ein Submulti: plum des gangen Sauerftoffgehaltes beträgt, was jedoch nach ber von Dalt on gefundenen Bahl nicht mit ben Analysen übereinstimmt. Bare die Atomengahl, welche man aus Crum's Analyfe erhalt, richtig, und bas Indigoblau enthielte bemnach nur 2 At. Sauerftoff, fo konnte daffelbe bei ber Reduction ent= weber nur die Balfte ober allen Sauerftoff, d. h. ein ober beibe Atome verlieren. Bei zwei von mir angestellten Berfus' den erhielt ich Resultate, die betrachtlich von Dalton's abweichen. Gereinigtes Indigoblau murbe bei bem einen Bersuche durch Ralkhydrat und Bitriol, und bei bem andern burch Mextali und Bitriol reducirt, und hierauf 2 Flaschen mit der Haren gelben Aufibsung gefüllt: in diese wurden Arnstalle von schwefelfaurem Rupferornde gelegt und Die Flaschen verfortt, fo baß jedoch alle Luft aus benfelben ausgeschloffen murbe. Nachbem die Fallung erfolgt war, wurde frifd gefochte Schmefelfaure im großen Uebermaaße jugefügt, und die damit gefulls ten Rlaschen verforft und gelinde digerirt. 3ch erwähne biefe Borfichtsmaaßregeln, um zu zeigen, daß hiebei durchaus feine Einwirfung der Luft ftattfinden fonnte.

Die Schwefelsaure verwandelt das von dem Indigo gefällte Kupferorydul theils in unlösliches metallisches Kupfer, und theils in Oryd, was aufgelbst wird. Das Gemenge wurde filtrirt, und ans dem ausgewaschenen Indigo wurde hiers auf, mittelst einer Mischung von kohlensaurem und äzendem Ammoniake (womit es 24 Stunden digerirt wurde) das Kupfer ausgezogen, was nachher, mit Schwefelsaure gesättigt, durch Eisen reducirt und gewogen ward. Das gefällte Judigoblam wurde getroknet und nach vorherigem Bägen verbrannt, und die zurükgebliebene Spur von Aupferoryd in Rechnung gebracht. Auf diese Weise erhielt ich für 100 Theile bei + 100° gerrokeneten Indigoblaus in beiden Versuchen, 18,35 Th. metallisches Rupfer; was 4,65 Th. Sauerstoff entspricht, welche diese 100 Th. Färbstoff bei ihrer Wiederblaufärbung aufgenommen haben. Diese Jahl ist nicht genau ein Submultiplum der verschiedenen gefundenen Sauerstoffgehalte, ausgenommen in Ure's Analyse, die ich aber als die am mindesten zuverläßige anzusehen Urssache habe.

Dalton gibt ferner an, daß, wenn das Indigoblau mitztelst Chlor zerstört wird, von bemfelben hiezu eine Menge ersforderlich sen, welche dem Gewichte nach 15 — 16 pCt. Sauersftoff des blauen Farbestoffes entspräche.

Erum analysirte auch das in schwefelsauern Kaltfalze lösliche Indigoblan, und glaubt, gefunden zu haben, daß es aus einem Atome Indigoblau verbunden mit 4 Atomen Basser bestehe, wogegen Indigopurpur. 1 Atom Indigoblau und nur 2 Atome Wasser enthalten sollte; allein dieses Verhältniß kann keinesweges als wahrscheinlich betrachtet werden.

Berhalten bes gewöhnlichen Indigo's und beffen Unwenbung.

Nachdem die Eigenschaften der verschiedenen Stoffe, welche sich im kauflichen Indigo vorfinden, aufgezählt worden, werde ich noch Einiges über deffen allgemeine Behandlung hinzufügen.

Wird der Indigo erhizt, so gibt er, wie bereits erwähnt, sublimirtes Indigoblau, aber diese Sublimation ist von einem hochst widrigen Geruche begleitet, der das ganze Zimmer erfüllt. Dieser Geruch ist das Produkt der Zersezung und Berklüchtigung, des Indigobrauns und Indigoroths, und namentlich vom leztern rührt der so sehr charakteristische Geruch her. Findet die Erhizung in einem Destillationsgesäße statt, so erhält man Wasser, verschiedene Gasarten, Schweselammonium, Evanammonium, kohlensaures Ammoniak, ein dikes dunkelbeaunes Dehl und eine pordse glänzende stikstosschaftige Kohle bleibt als Rükstand. Das Dehl, die Gase, das Anumoniak und der Schwessel sind Produkte der Zerstörung des Indigobrauns und Pflanzenleims.

Um den Indigo in der Farberei auf die Zeuge zu befesti= 'gen, unterwirft man ihn verschiedenen chemischen Operationen, die den folgenden beiden untergeordnet werden konnen: a) die Auflösung des Indigo's mittelst Reduction, und b) die Behand-lung desselben mit concentrirter Schwefelsaure.

a) Auflösung bes Inbigo's burch Reduction.

Die hiebei fich bildende Auflbsung nennen die Farber Blautupe, die wiederum in die kalte und warme Rupe eingetheilt wird.

1) Die falte Rupe.

Man hat mehrere Abanderungen derfelben.

- a) Bitriolfipe. Die einfachste davon ift bereits erwahnt worden und befteht darin, 1 Theil fein geriebenen In-Digo mit 3 Theile Ralkhydrat (zerfallener Ralk) mit 150 Thei= Ien Waffer zu bigeriren, und nach einigen Stunden 2 Theile fupferfreien Eifenvitriols jugufegen. Man erhalt bas Gemifc in einem wohl verschloffenen Gefäße in einer Temperatur von + 40°, bis die Reduction ganglich vollender ift. Andere Borschriften zu dieser Rupe sind 1 Th. Indigo, 2 Th. Pottasche, 2 Th. faustischen Ralf, und 4 Th. Gisenvitriol; oder auch 1 Th. Indigo mit Aezlauge, 11/9 Th. ungelbschten Ralf und 2 Th. Eisenvitriol lange gekocht; ferner 6 Th. Indigo, 4 Th. Pottafche, 20 Th. Kalf und 15 Th. Bitriol. Allein bei allen Rupen, wo man Megkalk anwendet, ift zu erinnern, daß ein Heberschuß von Ralf eine unlösliche Berbindung mit reducirtem Indigo bildet, und dadurch der Karbeftoff der Auflbfung vermindert wird.
- β) Opermentfüpe wird bereitet, wenn 1 Th. fein geriebener Indigo mit 2 Th. Pottasche und 175 Th. Wasser gekocht und nachher 1 Th. frisch geldschter Kalk zugesezt wird, dem man zulezt nach nochmaligem Kochen 1 Th. Auripigment zufügt. Der Schwefel und Arsenik oxydirt sich dabei auf Koken des Indigoblaus, welches reducirt und aufgelöst wird. Wan benütt diese Ausschung in der Kattundrukerei.
- y) Urinkupe. Man erhalt sie, wenn man fein geriebeznen Judigo mit faulem Urine digerirt, welcher vermöge seines Ammoniakgehaltes das auslöst, was mittelst der darin enthalztenen kaulenden Stoffe reducirt wird. Man benüzt diese Mezthode häusig in der Haushaltung. Ferner wendet man auch ein Semenge von Alkali und Zinnchlorur (Zinnsalz) an, wobei

eine Aufibsung bes Zinnoryduls in Rali gebildet wird, bie fehr leicht den Indigo reducirt und auflost. Allein eine Rupe ohne Ralf wird gewöhnlich schlecht, weil das Rali auch das Indian braun auflost, und die Auflbfung hiedurch eine bunkelbraune Karbe annimmt; bei der Wiederherftellung des Indigoblaus wird bann ein Theil des Indigobrauns mit gefällt, wodurch Die Karbe an Glang und Schonheit verliert, obichon es beitragt, um biefelbe dunkler zu machen. Mengt man bagegen Rali und Ralt, fo halt ber legtere bas meifte Indigobraun unaufgelbst guruf. In allen Rupen mit Raff enthalt die Fluffigfeit, nebft dem reducirten Indigo, auch die hiebei angewandte Bafis, Pflanzenleim, Indigoroth und eine Spur von Indigobraun auf-Bahrend fich bas Indigoblau wieder bildet, fallt auch Indigoroth nieber, und in der Lofung verbleibt der Pflangenleim, welcher berfelben eine merkbar gelbe Karbe ertheilt. Aufldsung des Indigoroths beruht ganz und gar auf der Mitwirkung des blauen Farbestoffes, und findet nicht ohne biefe statt, weßhalb sie auch beide vereinigt wieder gefällt werden.

2) Baibtupe.

Die marme Rupe, oft auch Baidfupe genaunt, bereitet man aus 4 Th. Indigo, 50 Th. Waid, 2 Th. Rrapp und 2 Th. Pottasche. Der Indigo wird fehr fein gerieben, und nachher mit Pottasche wohl ausgekocht, worauf man die genannten Substangen mit 2000 Ih. Baffer mengt und fie einige Stunden in einer Temperatur von ungefahr + 30° er: Man fest bann frisch gelbschen Ralt in fleinen Portionen allmählig in langen Zwischenraumen bingu, bis beffen Quantitat endlich 11/3 Mexfalt beträgt. Man lagt die Maffe fich nach und nach abkublen, wobei man noch von Zeit gu-Zeit etwas wenigen Ralf bingufugt. Allmablig tritt nun eine Gabrung ein, die ben Indigo reducirt, beffen Farbeftoff fobann im reducirten Buftande vom Alfali aufgelost wird. Diefe Gabrung halt lange an, und es bedarf nur von Beit ju Beit eines neuen Bufages von Materialien, um eine ftets jum Gebrauche fertige Karbbrühe zu unterhalten. Der Ralf wird nur in fleinen Mengen zugesezt, weil seine Saupthestimmung ift, das Indigobraun ju binden, welches, weun der Ralf Roblenfaure aufnimmt, vom Alfali aufgelost wird. Wollte man aber zu viel Ralf auf einmal zusezen, so wurde zugleich eine betrachtliche Menge reducirter Indigo in Berbindung mit Kalferde gefällt werben. -

Anstatt - Waid und Krapp konnen auch als gahrende Stoffe Stroh, Honig, Traubenzuker u. dgl. m. angewandt werden. 162)

b) Indigdauflofung in Schwefelfaure.

Die Auflbsung bes Indigo's in Schwefelsaure pflegt auch fachfisches Blau genannt zu werden, weil beffen Unwenbung von einem Sachsen Ramens Barth entbeft murbe. Der Indigo wird zu feinem Pulver gerricben und an einer + 50 - 60° warmen Stelle wohl getroknet, um alle hygroffopische Feuchtigkeit baraus zu entfernen, worauf er nach und nach in fleinen Portionen in concentrirte Schwefelfaure eingetragen wird. Bon der fachfischen Schwefelfaure bedarf man, je nach der verschiedenen Reichhaltigkeit des Indigo's, 4 - 6 mal soviel als bas angewandte Indigogewicht beträgt. Bon englischer Gaure nimmt man bas 6 - 8fache bes Indigogewichtes, die jedoch im hochft concentrirten Buftande fich befinden muß. selbe so schlecht vermahrt, daß fie aus der Luft Feuchtigkeit angezogen hatte, fo muß diefe durch Auskochen der Caure in ei= nem paffenden Gefaße zuvor wieder entfernt werden: weil aufserdem der Indigo entweder gar nicht oder nur unvollkommen fich aufibet, fo bag bie burch's Filtrum gehende Flußigfeit nur sehr schwach blau gefärbt erscheint, und der meiste Indigo in Form von schwefelsaurem Indigopurpur auf dem Filtrum gurufbleibt.

Obgleich das Indigoblau eine Temperatur von + 100° verträgt, ohne die Schwefelsaure zu zersezen, so gilt dieß jedoch nicht von den anderen Bestandtheilen des Indigo's, weshalb man diesen nur allmählig in kleinen Quantitäten zusezt, damit die Masse sich nicht erhize und schweslichtsaures Gas entwikle; weil das reine Blau leichter in Gesellschaft mit Indigobraun und Indigoroth zerstört wird und dann Indigogrun bildet. Das Gesäs, worin die Mischung geschieht, wird gut bedekt, so daß die Saure nicht Gelegenheit hat, ungehindert Feuchtigkeit

¹⁶²⁾ Steher gehören noch bie topischen oder örtlichen blauen Farben, so wie bie, welche eine Basis zur Aufnahme bes gelben Pigmentes zur Bilbung grüner Farben enthalten. Ferner bas Porzellan = ober Fapendeblau u. s. w., zu beren Darstellung, so wie über bas Geschichtliche und bie technische Anwendung bes Indigo's nehst der vollständigsten Literatur man in Bancroft's Farbebuch, zweite Auflage, Rurnberg bei Schrag 1817, S. 218 — 359 genügende Ausstunft sindet. A. b. R.

aus der Luft einzusangen, wodurch ihr Lbsungsvermbgen vermindert wird. Man läßt das Gemisch hierauf ruhig 24 — 48 Stunden lang stehen, je nachdem die Temperatur in dem Orte, wo es sich besindet, höher oder niedriger ist. Reibt man Indigopulver in einem Morser mit englischer Schwefelsäure so lange zusammen, dis die ganze Masse vollig homogen erscheint, so erhält man beinahe nur Indigopurpur, und wenig oder kein Blau löst sich auf, weil die stets sich erneuernde mit der Luft in Contact kommende Oberstäche der Säure aus dieser in kurzer Zeit so viel Wasser ausnimmt, daß sie das Vermögen den Indigo aufzuldsen größtentheils verliert.

Man glaubte früher, das rauchende Wesen der Schweselssaure sen ein niedrigerer Säuerungsgrad derselben, und schrieb deshalb vor, die englische Schweselsaure mit Schwesel zu kochen, um ihr das Lösungsvermögen der sächsischen Säure zu ertheislen, und obschon der theoretische Grund hiebei falsch war, so gab dieß doch ein anwendbares Resultat, weil der Fabrikant durch Rochen seine Säure concentrirte, wozu jedoch die Anwessenheit des Schwesels nichts beitrug. Die im Indigo enthaltenen fremdartigen Stosse werden zuerst von der Schweselsaure angegriffen, weßhalb diese sich ankangs braungelb färbt, und erst nach einiger Zeit blau wird. Dasselbe findet zwar auch zuweilen mit sublimirtem Indigoblaue statt, allein nur dann, wenn es nicht vorher durch Rochen mit Alkohol von dem mit sublimirtem Indigorothe und brenzlichem Dehle befreit war.

Die blaue saure Ausibsung wird in ein hinreichendes Quantum Wasser gegossen, was dem Aplumen nach das 20fache oder noch mehr beträgt, worauf sie siltrirt wird. Es bleibt hiebei ein unsöslicher Stoff auf dem Filtrum zurük, der, nachdem die blauen Säuren durchzelausen sind, das Waschwasser grün färbt. Dieser Stoff ist ein Gemisch von schwefelsaurem Indigopurpur, Purpurgupse, nebst Sand und Rieselmehl. Soll die Ausschung zum Färben angewandt werzden, so darf man diese rükständige Masse nicht weiter auswasschen. Aezkali löst das Indigobraun auf, und läst den Purpur als ein Salz zurük. Ist sie wohl ausgelaugt, so besteht der Rükstand aus unorganischen Stoffen, zwischen welchen sich wohl auch noch etwas Indigoblau besindet, worauf die Säure nicht eingewirkt hat, und was durch Glühen fortgeschafft werzden, kann.

Die filtrirte Aufibsung fest die blauen Sauren auf Bolle ober Bollenzeug ab, wenn fie damit bigerirt wird; allein zugleich befestigen sich auch schwefelfaures Indigoroth, schwefelfaures Indigobraun und ichwefelsaurer Pflanzenleim auf dem Beuge, wodurch die reine blaue Rarbe einen Stich in's Grune behalt, der ihr bisweilen ein hafliches Ausehen ertheilt. Rachbein die Bolle in fich aufgenommen hat, was moglich war, fo birrterbleibt eine faure gelbe Flußigfeit. Die darin enthaltene Caure ift frete Schwefelfaure. Es erscheint als eine febr fonberbare Thatfache, Thas die Wolle die Farbe aus der Schwefels faure aufuimmt, allein es wurde bereits im Borbergebenben erwahnt, bag bie Bolle gegen die gefarbten Gauren ale eine Bafis auftritt , und baß fie folglich bie Gauren zugleich mit aufnimmt, fo daß es bloß die ungebundene Saure ift, welche in ber Alugigfeit juruf bleibt: Bird die gelbe faure Alugigfeit mit Ralt gefattigt und abgedunftet, fo erhalt man einen mit Gpps gemengten ertractabnlichen Rufftand, ber aus Pflangen= leim und schwefelsaurem Ralke besteht. Alkohol zieht baraus ben Pflanzenleim aus, und lagt ben Gpps guruf. Gine unbebeutende Spur von Unterschwefelfaure, aber fein Ammoniaffalz, findet fich in diefem Rutftande, ober auch mit bem in Altohol aufgelosten vermengt.

Wenn man die blaue Wolle abspult, auspreft und nachber bei + 40° in reinem Baffer bigerirt, fo wird bieß gelb, ja felbst bloß taltes Baffer, welches man tropfenweise barauf fallen lagt, lauft gelb gefarbt wieder ab. Es enthalt bann schwefelfauren Pflanzenleim. Um diefen zu extrabiren, bedarf man große, Mengen falten Baffers. Durch Digeftion bei einer Temperatur vou + 80 - 90° wird er leichter ausgezogen, allein es folgen bann fleine Mengen von den blauen Gauren mit, und bas Baffer wird grun. Cobald es aufangt, rein blau zu werden, fo ift aller Pflanzenleim entfernt, man giebt bann bie Farbe burch Digeftion mit einer Lofung von toblen= faurem Alfali aus, beffen Quantitat 1/2 p.Ct. bes Bafferges wichtes nicht überfteigen barf. Die Alugigkeit wird bavon fehr dunkelblau, und die Wolle nach dem Auslaugen schmuzig roths braun. Es ruhrt diese Farbe von Indigoroth ber, welches fich auf der Bolle befestigt hat, und nicht vom Alfali ausgezogen Mischt man nun die Auflbsung bes Farbstoffes mit eis ner Caure, g. B. mit verbunnter Schwefelfaure, fo entftebt

Google

anfange ein taum fichtbarer Riederschlag, der aber nach dem Riltriren eine nicht unbedeutende Portion eines grunbraunen Stoffes gibt. Diefer besteht aus fcmefelfaurem Inbigobrauu, mas burch bas Alfali aus ber Wolle ausgezogen und wieder burch einen Ueberschuß von Caure gefällt worben. Farbt man-Bolle ober Wollenzeug in diefer filtrirten fauren blemen Auflofung, fo erhalt, man eine reinere blaue Farbe, weifigbie fremben farbenden Stoffe großtentheils fortgeschafft worden fine. . Es ift jedoch noch eine zweite Urfache vorhanden, Die gur Berunreinigung ber garbe beitragt und bavon herruhrt, daß, wenn Die Maffe bei ber Auflbsung bes Indigo's fich ju ftart erhigt, ein Theil bes Blaues in Indigogrun übergeht, welches fich auch auf dem Benge befestigt; bei noch langer fortgesezter Ermar= nung mirb die Daffe grunbraun, und bas auf biefe Weise gebildete Braun bleibt bei der Ausfarbung in der Flugigfeit guruf, mahrend bas noch vorhandene Grun und Blau fich auf ber Wolle befeftigt.

Am schönsten wird das sächsische Blau erhalten, wenn man nach der Austhlung in englischer Schwefelsaure indigoblaues schwefelsaures Kali (Indigo Carmin, indigo soluble) durch Zussaz von Pottasche herausfällt, bis ¼ oder ½ der sauren Flüsssigkeit sich gesättigt hat. Das rükständige aufgelbste Blau wird durch Filtriren von dem Niederschlage getrennt, den man hierauf abtropfen läßt, in Wasser wieder austöst, mit Schwesselsaue versezt, und dann in dieser Flüßigkeit die Wolle aussfärbt. Da diese nur reines Indigoblau enthält, so wird die Farbe ausgezeichnet schon. Minder seine Zeuge können nachber in der abgeschiedenen, zum Theile mit Kali gesättigten, Flüßigsteit gefärbt werden.

Beuge, die sich mit den blauen Sauren unmittelbar versbinden, kann man farben, wenn man jene vorher in eine Alaunsausstölung oder ein Gemenge von einer warmen Aufthsung von Chlorbaryum (salzsaurem Barpt) und saurem weinsteinsaurem Kali (Weinstein) taucht, worauf sie in eine Austbsung eines blauen Salzes gebracht werden, welches im ersten Falle einen Alkaliberschuß besizen muß, der durch Jusaz von etwas kohlenssaurem Kali bewirkt werden kann; allein im zweiten Falle kann die Flüßigkeit sogar sauer sepn. Im erstern Falle ist das Zeug durch basischindigoblaue schwefelsaure Thonerde, und im zweiten durch neutralen indigoblauen schwefelsauren Barpt gefärbt.

Bloß diese lezte Färbungsmethode gibt eine Farbe, welche die Behandlung mit Waschwasser ober einer Austosung von harter und weicher Seife verträgt, ohne daß das Indigoblau ausgezzogen wurde. 165)

Bestimmung bes blauen garbestoffgehaltes im tauflichen Indigo.

Den Gehalt an Farbestoff genau zu bestimmen, ist nicht leicht. Durch aufeinanderfolgende Behandlung mit Wasser, freier Saure, kaustischem Kali und kochendem Alkohole die fremeden Stoffe auszuziehen, und hierauf den Rukstand zu wägen und zu verbrennen, um den Aschengehalt zu bestimmen, ist schon eine Analyse, welche die Indigoconsumenten theils aus Mangel an Zeit, oder oft auch aus Mangel an Kenntnissen, nicht anzustellen im Stande sind. Man such deshalb leichtere, obgleich minder genaue Mittel, um diesen Zwek zu erreichen und die darin bestehen, entweder den Färbstoffgehalt durch Bleichen mit Chlor zu bestimmen, oder ihn mittelst der Vitriolkupe auszuziehen.

Die Chlorprobe geschieht mit Chlorwasser. Man nimmt'hievon ein gewisses Maaß, wägt eine Portion seingeriebenes, durch Reduction gereinigtes Indigoblau, und sezt davon nach und nach kleine Mengen zu, so lange die blaue Farbe noch in Gelb verwandelt wird; auf diese Weise erfährt man, wie viel Indigoblau durch das Chlorwasser zerstort werden kann. Nachsber nimmt man eine gleiche Quantität Chlorwasser, und trägt auf dieselbe Weise kleine Mengen einer sein geriebenen und abzgewogenen Indigoprobe so lange ein, bis das Chlorwasser aufzihdet darauf einzuwirken. Hieraus ergibt sich, daß die hiezu verbrauchte Menge Indigo ein und dasselbe Quantum Indigoblau enthielt, was bei der ersten Probe angewandt wird.

Diese Probe gibt stets ein vortheilhafteres Resultat, als die Wirklichkeit selbst ist, indem sowohl der Pflanzenleim, so wie das Indigobraun und Indigoroth auf das Chlor wirken; da jedoch diese Einwirkung unbedeutend ist, so kann sie ganz übersehen werden. Größere Fehler begeht man leicht dadurch, daß man gegen das Ende der Operation zu viel Indigo zusezt.

¹⁶³⁾ Diefe Beobachtung ift fur bie Seiben = Leinen und Baumwollens Farberei und Drukerei von ber größten Wichtigkeit. 2. b. R.

Man muß jedesmal eine vergleichende Probe mit reinem Indisgoblau anstellen, weil der Chlorgehalt des Chlorwassers Berånderungen unterworfen ist, und um nicht irrige Resultate durch zu kleine Proben zu erhalten, kann die Probe mit dem unreinen Indigo mit einem 5 — 10mal größern Bolumen Chlorwasser, als zum gereinigten Indigoblau angewandt worden, gemacht werden.

Die Vitriolprobe wird so gemacht, daß der Indigo fein gepulvert und gewogen wird. Man magt zugleich ein eben so großes Quantum ungelbschen Kalk, aus gebrannten Austersschalen oder weißen Marmor. Man mischt hierauf in einem graduirten Glasgefaße ein bestimmtes Bolumen Wasser; mit einem Theile desselben wird der Kalk zu Hydrat geldscht; der Indigo wird sodam auf einen Reibstein mit einer kleinen Quantität des gemessenen Wassers fein gerieben, und hierauf das Kalkhydrat zugesezt, womit das Gemenge auf's Neue so lange gerieben wird, die eine vollkommene Mengung statt gefunden.

Man bringt basselbe nun so vorsichtig, das nichts bavon verloren geht, in eine Flasche, und Reibstein nehst Läufer werzben mit der noch übrig gewesenen Wassermenge abgespult, und dieß hierauf in die Flasche gegossen, welche mit Wasser, dessen Bolumen man bestimmt, oblig gefüllt wird. Wendet man immer dieselbe Fläsche an, und ist einmal die hiezu erforderliche Wassermenge sorgfältig bestimmt worden, so ist man nachher einer wiederhohlten Wessung überhoben, wenn das Gewicht der Indigoprobe stets gleich genommen wird.

Die Wassermenge, welche man anwendet, ist gleichgultig, nur darf sie nicht zu klein seyn. Auf 1 Gramm Indigo ist 1½ bis 2 Liter Wasser gerade recht. Die Flasche wird nach= ber bei einer Warme von + 80 bis 90° ein paar Stunden lang digerirt, was am leichtesten geschieht, wenn man sie in ein Gesfäß mit Wasser stellt, welches über Feuer erhizt wird. Wäh= rend dieser Digestion verbindet sich die Kalkerde mit dem Insdigobraune, und verläßt den Färbestosse. Dierauf sezt man et= was feingeriedenen kupferfreien Eisenvitriol hinzu, verkorkt die Flasche, und schüttelt sie um, indem man sie dann in dem

¹⁶⁴⁾ Man vergleiche hiemit die Abhandlung: Unterricht über die Prüfung des Kalk-Chlorurs, von Gay- Euffac. Mit Abbildungen im polyt. Journale, Bb. XIV. S. 422. A. b. R.



Wassergesche erkalten läßt. Nimmt man sie nachher heraus, so ist die Masse zu Boden gesunken, und man kann die klare Austösung mit einem Heber abziehen, und ein Glas, dessen Eubikinhalt man keunt, damit anfüllen. Man entsernt dann das Glas, und läßt den aufgelbsten Färbstoff an der Luft sich orndiren. Um die Kalkerde aufgelbst zu erhalten, und die Oxybation zu beschleunigen, sezt man etwas Salzsäure hinzu. Nachdem die Flüßigkeit sich geklärt hat, wird sie filtrirt, und der Niederschlag auf ein gewogenes Filtrum gebracht, welches, nach dem Aussüsen und Troknen dei + 100, die darauf bessindliche Menge Indigoblau gibt. Hatte man zur Probe 200 Maaß Wasser genommen, und nun zur Oxydation z. B. 50 M. abgezogen, welche 10 Gran Indigoblau geben, so würde die Probe 40 Gran enthalten haben.

Diese Probe ist weit zuwerläßiger als die vorige, und fällt jederzeit etwas unvortheilhafter aus, als die Wirklichkeit, weil eine kleine Menge Indigo vom Kalke zurükgehalten wird, der etwas überschüßig vorhanden senn muß. Diese Probe wurde zuerst von Pugh vorgeschlagen, mit der Vorschrift: die ganze Austbsung zu filtriren. Allein dieß ist unmöglich, weil sich Indigoblau während des Filtrirens auf dem Filtrum bildet, dessen Wenge nach der zur Operation erforderlichen Zeit ebenfalls variirt.

Mit Kalihydrat kann die Probe nicht gemacht werden, weil dieses zugleich Indigobraun auslbet, und die Flüßigkeit nach der Orydation sich nicht klart, auch der allmählich zu Boden sinkende Niederschlag Indigobraun enthält. Die Ausldssung des Indigoblaues in Schwefelsaure wird angewendet, um den Chlorgehalt des Chlorwassers und des Chlorkalkes zu des stimmen, indem man nämlich die hievon zur Zersthrung der blauen Farbe erforderliche Menge bestimmt. Aber es versteht sich von selbst, daß man nur dann vollkommen zuverläßige Ressultate erhält, wenn die schwefelsaure Lbsung aus gereinigtem Indigoblau dargestellt war.

CXLI.

Ueber die Prufung des kauflichen Indigo's, von Hrn. Chevreul.

Ør. Chevreul hat den Herausgebern des Dictionnaire technologique (vergl. den Art. Indigo im XI. Bd. des Dict. technol. S. 219.) eine Rotiz über die Prüfung des kauslichen Instigo's übergeben, welche wir bei dieser Gelegenheit mittheilen wollen.

Ich kenne kein Verfahren, sagt dieser berühmte Chemiker, welches für sich alle in hinreichend wäre, den respectiven Werth der käuslichen Indigosorten zu bestimmen; so oft ich daber solche zu prüsen habe, so stelle ich jedesmahl vier Proben damit an. Vor Allem trokne ich sie jedesmahl bei einer Temperatur von 80° R. Sie verlieren dadurch im Durchschuitte 3,5 bis 5,5 procent, an Gewicht.

Erfte Probe.

Ich verbrenne 1 Gramm Indigo in einer Heinen Matin-

Durch eine große Anzahl von Bersuchen gelangte ich zu folgenden Resultaten:

Die Asche, welche man als Rufstand nach dem Berbrennen erhält, beträgt gewöhnlich 7 bis 9,5 Procent.

Die Minima und Maxima, welche Berhaltniffe aber nur felten vorkommen, sind:

von 3,92 bis 5 Procent; von 18 bis 21 Procent.

Zweite Probe.

Prufung bes fchwefelfauren Inbigo's mit Chlorin-Ralt.

Um sicher zu senn, daß die Indigosorten, welche ich in Schwefelsaure ausibsen will, gehörig angegriffen werden, überzgieße ich von jeglicher 5 Grammen in einem Standglase mit 45 Grammen concentrirter Schwefelsaure, erhize sie zwei Stunzben lang im Marienbade, und verdunne die Flußigkeit nach dem Erkalten mit 200 Grammen Wasser.

Bon diefer Flußigkeit nehme ich 1 Cubikcentimeter, versfeze ihn mit 31 Cubikcentimeter Baffer, und bestimme sodann wieviel Cubikcentimeter Chlorin=Ralk er zum Entfarben nothig hat.

onergy Grouple

Die Auflösung des reinen Pigmentes in Schwefelsaure, die ich jum Anhaltspuncte nehme, erfordert 25 Cubikcentimeter von meiner Chlorin = Kalk = Auflösung, um sich zu entfärben, während die schwefelsaure Ausibsung des reichhaltigsten käuslischen Jidigo's, der mir vorgekommen ist, 22 Cubikcentimeter von demselben Chlorur, und der schlechteste nur 10 Cubikcentismeter erforderte.

Ich habe mich jedoch durch die Bestimmung des Gehaltes an reinem Pigmente im ersteren kauslichen Indigo überzeugt, daß bei diesem Bersuche eine sehr beträchtliche Quantitat Chlorin durch die näheren Bestandtheile neutralisirt wird, welche das Pigment in dem kauslichen Indigo begleiten.

Dritte Probe.

Prufung bes schwefelfauren Inbigo's mit Bolle und Seibe.

Ich nehme 1 Cubikentimeter von dem schweselsauren Insbigo, verdunne ihn mit 30 Cubikentimeter Wasser, und lasse in demselben 10 Stunden lang 1 Gramm Seide und 1 Gramm Wolle eingetaucht.

Ich ziehe so den Farbestoff aus, indem ich den Versuch mit neuer Seide und neuer Wolle wiederhole, und jedesmahl davon wieder 1 Gramm anwende.

Offenbar ift berjenige Judigo ber beste, welcher am meisften Stoff farbt, und dabei die tiefste und glanzenoste Farbe gibt.

Bierte Probe.

Ich mache nun noch einen ahnlichen Bersuch, indem ich ben Indigo durch schwefelsaures Gisen mit Anwendung von Kali reducire, und bann Seide und Wolle damit farbe.

Mit Beruffichtigung aller bieser verschiedenen Proben, und besonders der drei ersteren, beurtheile ich sodann ben gegenseistigen Werth der Indigosorten, welche ich untersuchte.

CXLII.

Ralk-Chlorur, ein sicheres Mittel gegen die schlagenden Wetter in Bergwerken, und gegen den Gestank im Rielraume der Schiffe. (Auch als Mittel gegen den stinkenden Athem.)

Das Philosophical Magazine and Journal gibt in seinem neuesten Hefte, August, S. 142, Nachricht von einem Aufsaze des hrn. Children, welchen hr. F. Fincham an der royal Society zu kondon vorlas, aus welchem erhellt, daß Kalk-Chlorur mit dem besten Erfolge zur Vertreibung des Gestankes im Kielzraume der Schiffe, der duich das eindringende See-Wasser entssteht, angewendet wurde. Wiederholte Versuche auf den Werfsten zu Deptford und Chatham bewiesen dieß auf eine sehr ersfreuliche Weise.

Um 17. Marg zeigten fich in der Rohlengrube ju Brad: ford bofe Better: Die Bergleute fonnten nur mit der Gicherbeite : Lampe arbeiten. Br. Chilbren ließ Ralt-Chlorur ausstreuen. Ana 19ten konnten fie (obschon Sonntags die Grube nicht befahren wurde) mit ben gewöhnlichen Gruben = Lichtern arbeiten. Gie ftreuten nun wieder Ralt = Chlorur, aber soviel, daß ihnen ber Geruch bes, aus bemfelben fich entwikelnden, Gases zuwider wurde, und ließen es an den folgenden Tagen Meiben. Als am nachsten Montage hierauf ein Knappe mit feis nem Gruben-Lichte einfuhr, entzundete fich ber Schwaden, brannte ibn, und er ftarb balb barauf. Um folgenden Tage streute Br. Children wieder Chlorid: bie Arbeiter tonnten am folgenden Tage ohne allen Nachtheil mit ihren freien Gruben-Lichtern Um 6. Upril feste man bas Ralf-Chlorir wieder bei arbeiten. Seite. Um 10ten erzeugte ein Gruben Richt eine ftarte Erploffon, und eben fo am 12. April. Man ftreute am 12ten und 13ten wieder Ralf-Chlorur, und es erfolgte feine Explofion mehr. 165)

opposite Google

¹⁶⁵⁾ Es ift tein 3weifel, bag Ralt-Chlorur überall, wo es fich um Befeitigung bes Geftantes hanbelt, ber burch Berfegung gemiffer thierifcher und vegetabilifcher Rorper entfteht, mit entschiebenem Bortbeile angewendet merben fann. Sogar bie Rloafe, bie ber Menfch in fich tragt (ber uble Geruch aus bem Munbe, woran Manche übrigens gefunde Menfchen fo febr leiben), last fich mit Rale-Chiorur = Auflofung, wenn man einige Dable bes Tages fich bamit ben Mund ausmafcht, fcnell befeitigen. Dr. Bofr. Schultes in Lanbehut hat und biefes Mittel fchon vor zwei Jahren empfohlen. Bir baben aber bisher vergeffen es offentlich zu empfehlen, mahrend uns jest wieber ein auffallendes Beifpiel einer fpezifiten Birtung gegen biefes nebel an biefe Bekanntmachung erinnerte. In England ober Frankreich wird wohl irgend ein Charletan fich auf ein folches Dun be maffer ein Patent geben laffen. Ber bas Ralf-Chlorur an feis nem Bohnorte nicht haben fann, ber fann es aus ber chemischen Fabrite bes Berausgebers biefes Journales begieben.

CXLIII.

Miszellen.

Preis = Aufgaben der Gesellschaft der Wiffenschaften zu Saarlem.

Die Gesellschaft kronte in ihrer 74sten Stiftungs Feier = Sigung am 19. Mai I. I. die Preisschrift bes hrn. Staats-Rathes A. F. Goubrian, General = Inspektors bes Bafferbaues in holland, über eine neue Art bas

Baffer in tiefen Canalen zu gewältigen.

Sie verlängerte für das Jahr 1829 den Termin für folgende beibe Fragen, auf welche sie keine genügenden Antworten erhielt. 1) Roch vor wenisgen Jahren war die Luftpumpe bloß auf Bersuche in der Physik beschränkt. Man bedient sich derselben heute zu Tage mit Vortheil in England und in' Deutschland, um das Wasser bei einem geringeren Grade von Dize kochen zu machen (wie die Hrn. Howard und Modyson bei ihren Jiker-Rafssenerin in England), um den Färbestoff schneller in die zu färbenden Staffe, über welche man eine Art von leeren Kaume erzeugt, eindringen zu lassen. Die Gesellschaft fragt: in welchen anderen Fabriken man die Luftpumpe noch mit Bortheil anwenden könnte?

2) Man bedient sich heute zu Tage bes Dampfes nicht bloß als Triebfraft, sonbern auch zum Bleichen, in Glashaufern, zum Rochen 2c. Die Gesellschaft fragt: in welchen Fabriten man noch den Dampf mit Bortheil

ampenben tonnte?

Sie erinnert, bag fie fur bas Jahr 1828 bie Preise ausschrieb: 1) Belche Fortschritte hat man in ber Kenntnis ber Effiggahrung gemacht? Kann man bie verschiebenen Betsahrungs-Arten erklaren, beren man fich bei Berreitung ber verschiebenen Effig-Arten bebient, mit Inbegriff ber neuen, zuerst in Deutschland angewendeten Betsobe, nach welchen, wenn man den Effig mit Baffer verbunt, und Gahrungstoff zusezt, man neuerbings Effig von dersselben Starte erhalt? Welche nügliche Regein kann man aus diesen Kenntsniffen zur Berbesferung unserer Effig-Fabriten ableiten?

3) Worin besteht die Wirkung der thierischen Rohle bei Reinigung und Entfardung verschiedener Flüßigkeiten? In wiesern weicht sie von jener der Pflanzen-Rohle ab? In welchen Fällen kann man die eine der andern vorziehen? Wie muß die thierische Rohle zu verschiedenen Iweken zuberreitet werden, und an welchen Werkmahlen erkennt man, daß sie gehörig

aubereitet ift?

4) Da mehrere Blei-Austösungen nur zu oft die schreklichten Berweise ihrer langsamen, aber höchst verberblichen und selbst tobtlichen Wirstungen auf Menschen und Thiere liefern, und es scheint, daß thierische Kohle ober Elsenbein-Schwarz das Blei aus seinen Austösungen niedersschle, und folglich auch aus dem Arinkwasser; so munscht die Gesellsschaft eine chemische Analyse der im Handel vorkommenden thierischen Kohle, und eine Erklärung ihrer Wirkungen auf die Blei-Austösungen nehst Angabe der sichersten und bequemsten Methode der Anwendung derselben im Großen, wie im Kleinen.

5) Ist ber Garbeftoff, den man aus verschiebenen Pflanzen auszieht, wirklich ein eigener Stoff, oder belegt man mit diesem Ramen verschiedene andere Stoffe desselben, die gleichsalls zusammenziehend sind, und garben können? Welche Mittel muß man anwenden, um denselben oder dieselben aus den Pflanzen auszuziehen? Wie erkennt man, taß sie echt und nicht von einander verschieden sind? Welche Methode ist die sicherste und die schwelkte, Garbeftoffe aus Steinkohlen, aus Indigo oder aus anderen Pflanzene-Stoffen mittelst Sauren zu erhalten, und wodurch unterscheidet sich bieser kunktliche Garbestoff von dem natürlichen? Sind nicht beibe ganz ahnliche Stoffe? Im Falle, daß man durch neuere Untersuchungen zu einer vollkommneren Kenntnis der verschiedenen garbenden Stoffe gelangte, wels

Durani Google

chen Bortheil konnte ber handel, bas Fabrik-Befen und bie Arzeneikunde bavon ermarten?

6) Da die Danime langs ben Fluffen in ben nordlichen Provinzen bei außerordentlichen und aphaltenden hochwaffer gefährlichen Einsenkungen unterworfen sind, so ift es von der höchsten Wichtigkeit, die sicherften und schnellten Wittel zu kennen, wie dem Fortschreiten und den Folgen dieser Rachtheile Einhalt gethan werden kann. Die Gefellschaft wunscht die sicherssten Wittel gegen das Durchsikern des Wasser, und diese gesährlichen Einsenfangen zu kennen. Sie wunscht, daß die Preiswerber die verschiedenen Mittel dagegen sowohl im Allgemeinen, als in einzelnen Fallen angeben, ihren Werth bestimmen, und Regeln daraus ableiten, wie man sich der dem gefährlichen Einsschaft zu benehmen hat.

7) Da die faulniswidtige Rraft bes Kalk-Chlorures burch mehrere Erfahrungen bestätiget ist, die uns zu dem Schlusse berechtigen, daß man dieses Mittel sowohl zur Verhütung anstekender Krankheiten, die durch schliche Ausdunftungen entstehen, als zur Aufbewahrung thierischer Korpper, vorzüglich solcher, die als Kahrungs-Mittel bienen, mit Bortheil anwenden konnte; so wünscht die Gesellschaft eine Reihe von Bersuchen und Beodachtungen über die Wirksamseit des Kalk-Chlorures, eine Anweisung zur besten Bereitungs-Axt besselben, und die Anzeige, unter welchen Um-

ftanben man fich beffelben mit Bortheil bebienen fann.

2) Da man eine Berbindung von Kieselerde mit Pottasche, als glasarztigen Ueberzug, neuerlich als ein Mittel zur Schüzung des holzes und brennbarer Korper überhaupt gegen Feuer und Feuchtigkeit empfohlen hat; so wunscht die Gesellschaft, durch Bersuche erwiesen zu sehen, daß man sich bieses Mittels auch in, den Niederlanden mit Bortheil bedienen kann. Sie verlangt zugleich die Angabe der besten Bereitungsart dieses Firnisses, um denselben dauerhaft und seinem Zweke entsprechend zu erhalten. 166)

9) Belche Pflanzen : Farbeftoffe find als eigene Grundftoffe bekannt? Worin besteht ihre Natur, und welche Eigenschaften besizen sie? Mit welchen Grundstoffen sind sie verbunden? Auf welche Beise kann man fie einzeln barftellen? Bas kann fie verandern, gesättigter oder blaffer machen ober entfarben? Belcher Bortheil lagt sich hieraus für die Farbekunft

ableiten ?

10) Die schabliche Wirkung bes Brennens schlecht gebrannter Roblen ift bekannt: Menschen, die dieselben in ihren Zimmern brennen, fallen baburch in Asphyrie. Da man biese Wirkung ber unbedeutenden Menge kohlensauren Gases, welche sich bei biesem Berbrennen entwikelt, nicht zuschreiben kann; so wunsch die Gesellschaft, das man untersuche und bestimme, worin die Ursache dieser schablichen Wirkung schlecht derhohlten kohlen, wenn sie in geschlossenen Zimmern gebrannt werden, gelegen seyn mag.

Der Preis für jebe biefer Preisfragen ift eine Mebaille von 150 fl. holland. B. nebst 150 fl. betto im Gelbe. Die Preis-Uhhandlungen können in hollandischer, französischer, englischer, beutscher ober lateinischer Sprache geschrieben senn, muffen aber, auf die bei Preisschriften gewöhnliche Beise, postfrei an frn. van Narum, beständigen Secretar ber Gesellschaft, ein-

gefenbet werben.

¹⁶⁶⁾ Die Societät scheint ber Abhanblung bes hrn. hofr. Fuchs in Munchen über bas Wasserglas, welche boch in wissenschaftlichen und technischen, beutschen und englischen Zeitschriften mitgetheilt wurde, nicht zu kennen. Das polytechnische Journal enthält sie im Bb. XVII. S. 465.

Bergleich ber Einnahme und Ausgaben eines handwerkers zu Paris und zu London, der Frau und vier Kinder zu ernahren hat.

Bu Bonbon

	nhor 💯
verbient fich ein mittelmäßig guter Arbeiter wochentlich 50 Shill.	VUCL 70
Pfb. Sterl, jahrlich (936 fl.)	·····
Davon braucht er fur Brob und Gemufe 12 Pfb. Sterl.	Shill.
Reifch, Butter, Rafe	
Thee und Zuker 5 — —	10
Milch, Bier, Branntewein 6 — —	10
Soife. Retze und Roble	
Colley books and broken	
Rleibung	·— ·
Mohnung und Mobeln	,
Arzeneien und unvorgesehene Ausgaben 6 — —	,
69 Pfd. Sterl.	
Bu Paris	
unter gleichen Umftanben wochentlich 21 Franken, ober jahrlich 45	t. 90fb.
	/2 5 100
Sterl. ober 546 fl.	A
Brob, Gemufe, Doft 19 Pfb. Sterl.	Shill.
Fleisch, Wein 2c	,
Auslandische Producte 5	-

Detinique, our fair	
Rleider 4 — —	-
Miethe	10
Unvorgesehene Ausgaben, Unterhaltungen 3 — —	
.45 ¹ / ₂ %fo.	•
Bu Manchester	,
verbient sich ein Kattun-Weber wochentlich 12 Shill	. Den.
ein, Battift-Weber und Deffein-Beber 15	
Sill' Buttellescheper und Seilemswegener	
~ 6	
— Auchweber (zu Leebs)	6
_ Seibenzeug-Beber	6
_ Seibenzeug-Beber	- 6
— Seibenzeug=Beber	<u>6</u>
— Seibenzeug=Beber	
— Seibenzeug-Beber	6
— Seibenzeug-Beber	
— Seibenzeug=Beber	
— Seibenzeug=Beber	
— Seibenzeug=Beber	
- Seibenzeug-Beber	6 6
- Seibenzeug-Beber	6 6
- Seibenzeug-Beber	6
— Seibenzeug-Beber	6 6
- Seibenzeug-Beber	6
— Seibenzeug-Beber	6
Seibenzeug=Beber	6 6
Seibenzeug=Beber	6
Seibenzeug=Beber	6 6
Seibenzeug=Beber	6 6
Seibenzeug=Beber	6 6

ein Maurer in Stein	6	•	٠					••	٠ .	12	Shill	L. Den.
- Maurer in Biegeln	٠	•	٠	•				•	٠.	12		
- Mahler ober Anftre	id	er	•				•	•		8		_
- Dachbeker	٠	٠	٠					•		15		6
- Mefferschmib		•	. • `					• '		14		5
(Rach bem Industriel	. 3	fan.	18	327.	Ø.	17	75.,	unb	Bul	letin	des	Scienc.
technol. Jul. 1827	. €	3. 9	94.)								,

Auffindung einer beträchtlichen Maffe gediegenen Goldes in der Moselgegend.

Im Golbbache, ber beim Dorfe Andel, eine Biertelftunde vom Kreisorte Bernkaftel, in die Mosel sließt, wurden schon im Jahre 1776 Wasschwersuche von der kursurstlichen Regierung veranstaltet, und spatre 1776 Wasschwersuch veranstaltet, und spatre 1776 Wasschwersuch veranstaltet, und spatre 1776 Wasschwersung veranstaltet, und spatre 1776 Wasschwersung in der haber nach farten nach ftarten gedieschwersungen, Stükeden gediegenen Goldes. Alle diese Stüte waren aber nicht sehr wohl der Bemerkung, daß zu Ansange diese Jahres, in einem Mühlbache beim Dorfe Enkirch, ein Stüt gediegenen Goldes gefunden worden ist, welches beinahe 4 Loth (37/2 Loth) wiegt, und daher alle früheren an Größe übertrifft. Es ist ein Kumpen mit eingewachsenen Duarzkörnern, der ganz die Geschiedern und das Ansehen des Wasschweren bei bestüt besindet sich gegenwärtig in der k. Mineralienbes besitzt. Dieses Stüt besindet sich gegenwärtig in der k. Mineralienzamilung zu Berlin. Das Dorf Enkirch, wo es gesunden worden, liegt zwischen den Orten Trarbach und Jell unterhalb Andel, am rechten User Wossel. (Paggendorfs Annal. der Physik und Chemie 1827. St. 5. 6. 136.)

Burftall's und Sill's Dampfmagen

war ungluklich; ber Dampflessel sprang, jedoch ohne Nachtheil fur die in der Rabe besindlichen Personen, da er abgesondert von der Kutsche angebracht war. Ein Mann, der das Bein auf dem Kessel hatte, als er sprang, kam undeschädigt davon. (London Journal of Arts. August, S. 348.)

Frimot's Dampfmaschine mit hydraulischen Wagebalken (à balancier Hydraulique).

he. Frim ot ließ an seiner Dampfmaschine, auf welche er ein Brevet d'invention nahm, ben gewöhnlichen Debel Balken, burch welchen bie Dampfmaschine arbeitet, weg, und bebient sich statt besselben einer hydraulischen Maschine. Seine Maschine arbeitet zu Breft auf ber Doke seit mehreren Monaten, und hebt in Einer Stunde 260 kubische Meter 6,07 Meter hoch. Sie leistet ebensoviel, als 288 Menschen leisten wurden.

Die Brute unter ber Themfe

ift nun trolen gelegt, und bas Einsinken bes Bassers ift burch betheerte Leinwand, die auf bas Loch gelegt und mit Ahon überschüttet wurde, gestillt. Die Arbeiten werden in wenigen Tagen wieber beginnen. (Lond. Journal of Arts, Jul. S. 288.)

Gifenhutten = Werke in Frankreich.

Der Recueil industriel liefert in seinem neuesten Julius - hefte S. 57 eine Uebersicht ber im I. 1826 in Frankreich in Umtrieb stehenben Gisenhutten-Werfe nach hern, heron be Billefosse, worauf wir die deutschen Statistier und Gisenhutten = Manner ausmerksam machen zu muffen glauben. Der befchrantte Raum unferer Blatter geftattet uns nicht, biefelbe mitgutheilen. Eben bieß gilt auch von ber bafelbft S. 96 gegebenen

Ueberficht ber aufgelaffenen Bergwerke in Frankreich, bie fur Mineralogen und Geologen so bochft wichtig ift.

Tragbarer Ofen jum Biegen bes Solzes.

In ben Annales Marit. et colon. Jul. 1825 S. 125. sinbet sich biese Borrichtung bes hen. Lebe an, bie zu korient seit einigen Jahren im Gange ist, beschrieben. Der Bulletin des scienc technol. Jut. Jul. 1827 liefert S. 92 einen Auszug, ber aber zu undeutlich ist, als daß er von Ruzen für unsere Leser seyn konnte. Wie muffen uns daher begnügen, sie bloß barauf ausmerksam gemacht zu haben.

Gewinnungeart des apfelsauren Bleiorndes.

Auf folgende Art. erhalt man mit Leichtigkeit vollkommen reines apfels saures Bleioryd. Man verdumt den Saft der noch nicht ganz reifen Bogelbeeren (Sorbus aucuparia) mit drei die vier Mahl so viel Wasser, filtrirt, bringt ihn zum Kochen, und sezt nun mahrend des Kochens Bleizukerschlung hinzu, so lange als noch Arübung entsteht. Dierauf siltrirt man kochendheiß. Die durchlausende Flüßigkeit trübt sich sogleich, und sezt eine kleine Menge schmuziges, pulveriges Bleisalz ab, von dem man die noch heiße Flüßigkeit abgießt. Beim Erkalten schließt nacher das apfels saure Bleioryd in Grupper von glanzenden, blendendweißen Nadeln an. — Die von Bauquelin demerkte Krystallisation des, ansangs als diker forms loser Kicherschlag sich abscheidenden Bleisalzes ist eine aussallende Erscheizung. Um sie zu beodachten, braucht man nur den Saft jener Beeren mit Bleizuker kalt zu fällen; nach 12 bis 24 Stunden hat sich der Niederschlag unter der Flüßigkeit in lauter Gruppen der glanzendsten Nadeln verwandelt. (Annalen der Physik und Chemie von Poggendorff. 1827. Stut 5.

Neues brennbares Gas.

Man erhalt es aus brennzelig holzsaurem Geiste (Pyroxylic spirit), welchen die horn. Turnbull und Ramsay zu Glasgow fabriciren. Die specifische Schwere des brennzelig holzsauren Geistes ift 0,812; er hat einen angenehmen Geruch, und man bedient sich besselben zum Brennen in Kampen statt des Alkoholes. Dr. Thom son fand, daß das aus einer Missaus von Konigs: Wasser und brennzeligem holzsaurem Geiste entwikelte Gas bestand aus

29 Theilen bes neuen brennbaren Gafes,

63 - falpetrigen Gafes,

8 — Stieftoff:Gas.

Die specifische Schwere bieses Gases war 1,945, wenn bie specifische Schwere ber Luft = 1 ift. Die specifische Schwere bes neuen brennbaren Gress aber ift 4,1757, und seine Bestandtheile sind:

1 Atom Wasserstoff 0,128 1 — Kohlenstoff 0,750 12/2 — Chlorine 6,750

7,628

Sein atomisches Gewicht ist 7,625. Or. Dr. Thomson nennt es basher Kohlens Basserstoffs Sesquichloride of Carbo - hydrogen). (Edinburgh Journal of Science. N. 13. p. 182. Philosoph. Magazine. August, S. 152.)

Branntwein aus Flechten.

pr. Roy schlägt vor, die Flechten mit Schwefelsare in Juker zu verwandeln, wie man es mit dem Saz-Mehle der Erdapfel macht, und sie dann in Gahrung zu dringen. Er meint, daß dieß in vielen Gegenden höchst vortheilhaste sen könnte, da die Flechten zwischen 36 — 44 p. C. Sazmehl enthalten. Dr. Leorier wiederhohlte Hn. Kon's Versuche, und erhelt aus 59 Pf. Flechten 6-/g Liter 21grädigen Branntwein. (Bulletin d. Scienc. technol. Julius, S. 10, aus den Annales de la Société Linneenne de Paris, 1825, Julius, S. 219.)

Spiegel = Belege.

Man amalgamirt zwei Theile Quekfilber mit brei Aheilen Blei, und gießt dieses Amalgam auf das heiße politte Spiegel-Glas. Das Amalgam wird fest am Glase hatten und schon restectiren. (Giorn. d. Agricolt. Art. e Commerc. avr. 1824 im Bulletin d. Sc. technol. Juli 1827, S. 21. Diese Methode, Spiegel zu belegen, wird aber noch ungefünder seyn, als die gewöhnliche,)

- Maschine zum Pulvern verschiedener Korper. Bon Drn. Petit.

Der Bullet. d. Scienc. technol. Julius 1827, S. 51 beschreibt aus ben Annal. d. l'Industrie, Marz 1827, S. 211 eine Maschine zum Pulsvern verschiedener Korper, die aus einem hohlen hölzernen Sylinder besteht. In diesen Cylinder gibt man auf 3 Pfund des zu pulvernden Körpers 12 Pfund Kugeln aus Gußeisen von 3 bis 4 Linien im Durchmeffer. Das eine Ende der Achse dieses Gylinders, um welche dersetbe mittelst einer Kurdel gedreht wird, ist hohl. Zugleich ist ein Bentilator, wie in einer Fenstersscheide, angebracht, der sich mit dem Cylinder dreht, und mittelst hölzerner Röhren, die sich außen an der Peripherie und innen gegen die Achse öffnen, die Luft durch den Cylinder jagt. Das Pulver, welches durch der Umdrehung entsteht, fährt bei der hohlen Achse als feiner Staub heraus. Diese Borrichtung ist nicht neu; dr. Champy bedient sich dersechen schon seit auf seiner Pulver-Muhle, und wir in Deutschland zum Pulvern pharmaceutischer Präparate.

Ueber Mortel.

or. Wilben gibt im Mechanics' Magazine, N. 241, 21. Jul. S. 16 folgende Notiz über Mortel. "Dr. haw kins fezt das Berhältnis des Sandes zum Kalke für Mortel:: 7:1. Willich in der Domestie Encyclopaedia:: 3:1. S. A. Smeaton in seinem neuen" Builder's Pocket Manual:: 1:1½, bemerkt jedoch, daß hierdei viel vom Kalke abhängt. Ein französischer Baumeister rath: "dem Sande soviel Basser zuzusezen, als der Sand aufzunehmen vermag, solang er noch im hausen liegt, und dann soviel Kalk zuzusezen, als zur gehörigen Consistenz nothewendig ist. Er fragt: wer hier Recht hat?" So steht es im J. 1827 mit unseren Kenntnissen über Mortel.

- Methode, welk gewordene Pflanzen wieder frisch zu beleben.

Das New London Mechanics' Register, N. 24, S. 77, empfiehlt folgende Methode, Pflanzen, beren Stoke, Steklinge, Iweige, Knospen auf dem Aransporte welk geworden sind, wieder zu beleden, deren Ersinder fr. de Oroske of hulschof ist. Man bereitet eine vollkomen gesätztigte Kampfer-Austösung in Alkohol, und sezt dem Basser, das man zur Beledung der Psanzen nöttig hat; von dieser Aussissung vier Aropfen auf zwei Loth Wasser zu. So wie der Kampfer mit dem Basser in Berühzen

rung fommt, bilbet fich ein bunnes festes Sautchen, welches gehorig mit bem Raffer geschuttelt werben muß. Eine kurze Beit über wird ber Kampfer in kleinen Floken im Waffer schwimmen, zulezt wird er sich aber

mit ber Flußigkeit verbinden, und in bemfelben verschwinden.

Die welken Pflanzen werden nun in dieses Kampferwaffer getaucht, so daß sie ganz von demselben bedekt werden, und zwei oder drei Stunden tang in demselben gelassen, wo dann die welken Blatter sich entsalten, die hangenden Spizen sich aufrichten, und die runzelig gewordene Rinde wies der voll und saftig werden wird. Die Pflanze wird hierauf in gute Erde geset, reichlich begossen und vor der Sonne geschützt, die sie eingewurzelt hat.

Gben bieß kann felbst bei Strauchern und kleinen Baumen, und bei

welkgeworbenen Steklingen und Pfropfreifern gefchehen.

Wenn die Pflanze nicht in Lingstens vier Stunden fich erhohlt, fo. tann man fie als tobt erklaren. Wenn die welt gewordene Pflanze aber anfangt, sich zu erhohlen, bark man sie nicht über brei ober langstens vier. Stunden in dem Kampfer Waffer laffen; benn ber Kampfer veizt die Pflanzen zu fehr.

Ueber. Hagel = Ableiter

hat hr. 3. Murray eine kleine Notiz in dem Edindurgh New Philos. Journal, N. 5. S. 103 gegeben, in welcher die Geschichte derselben bis zurüt auf ihren Ersinder Pinnazzi zu Mantua, (im J. 1788) ziemlich gut gegeben ist. Gine Bemerkung, die er bloß im Borbeigehen macht, und auf welche er selbst keinen besonderen Werth zu legen scheint, scheint ins bessen dem Streite: ob hagelableiter nüzlich sind, oder überslüßig? nicht unbedeutend; nämlich diese daß sie so dicht stehen, und so weit über bie Streke, die sie schwer sollen, verbreitet senn mussen, als möglich. Einzelne hagelableiter, oder mehrere dunn über eine Gegend verbreitet, nüzen nichts: soviel ist gewiß. Ob sie, die gesäet, in Entsernung von 1000, oder höchstens 2000 Fuß von einander, nüzen, darüber mussen künfetige Ersahrungen entscheien.

Milde Bienen = Bucht.

Der Bulletin-Universel, und aus diesem Loudon's Gardener's Magazine, und das Mechanics' Magazine, N. 202, 7. Julius 1827, S. 431, empfehlen alle bringend die Einführung der wilden Btenen: Aucht, so wie sie in Liesland, Polen, Rusland getrieben wird, wo mancher 100 und 1000 Stoke im Walbe hat. Die Bienen werden auf diese Weise weit starter und gefünder, und geben mehr honig und Rachs, wie man aus dem Wachs- handel, den Rusland treibt, leicht ermessen kann.

hrn. M. de Dombasle's laudwirthschaftliche Musterschule.

or. M. de Dombaste exhielt für seine in der Gemeinde zu Boville, Depart, de la Meurthe, gelegene landwirthschaftliche Musterschule die goldene Medaille erster Classe von der Societé d'Encouragement zu Paris.

Miggriffe gelehrter herren.

hr. White, von bessen vortresslicher Forst = Anlage wir neulich Melbung thaten, erzählt uns, bas man zu bev Zeit, als botanische Kenntnisse in England noch so geachtet waren, und Englands Gultur von den gelehrten herren an ben beiben Universitäten zu Orford und Cambridge abhing, wie heute zu Tage noch in einem Staate, man die Lerchbaume in England in Glashausern zog, und sich wunderte, daß sie keinen Nuzen gaben. (Vill's techn. Repos. Jul. E. 36.)

Streit über Barme.

Das Edinburgh New Philosophical Journal, N. 5. S. 149, ent. halt orn. Deitle's Biberlegung bes neuen Gefege's bes pra Iporn über bie Barme, welche fich aus ber Luft burch Ber bichtung entwikelt, und worauf wir unfere Befer im polytechnischen Journale bereits aufmertfam gemacht haben.

b) Frangofifche.

Métallurgie pratique, par MM. D. et L. 1 vol. in-12, orné de huit planches gravées. Prix: 4 fr. 50 C,

L'art du charpentier, par M. Lepage. 1 vol. in-12, orné de

six planches gravees. Prix: 5 fr. 75 c,

Traité abrégé de cette science et de ses applications Chimie. aux arts; par M. Desmarest, pharmacien, ancien élève de l'Ecole polytechnique. 1 vol. in-12, orné d'une planche gravée. Prix: 3 fr. 75 c.

L'Art du maitre de forges. Traité théorique et pratique de l'exploitation du fer, et de ses applications aux différens agens de la mécanique et des arts, par M. Pelouze, employé dans les forges et fonderies. 2 vol. in-12, avec planches. Prix: 9 fr.
L'Art du teinturier, suivi de l'art du dégraisseur, par M.
Bergues. 1 vol. in-12. Prix: 3 fr. 75 c.

Bergues.

Mineralogie usuelle, par M. Drapiez, 1 vol. in-12. 4 fr 50 c

L'art du Jardinier dans la culture des arbres fruitiers et des plantes potagères, par A. B. Merault. 1 vol. in-12. Prix: 4 fr. 50 c.

Perspective pratique, par M. Ysabeau. 1 vol. in-12, orné

de onze planches. Prix: 3 fr. 25 c.

Guide du vétérinaire et du Maréchal Ferrant, dans la ferrure des chevaux et le traitement des pieds malades, traduit de l'anglais de J. Goodwin, par MM. D. D.; enrichi de notes par M. Berger, artiste vétérinaire de la maison militaire du roi. 1 vol. in-12. avec planches. Prix: 4 fr. 50 c.

Histoire descriptive des machines à vapeur, traduit de l'anglais de R. Stuart. 1 vol. in-12, avec six planches gravées. Prix:

4 fr. 50 c.

Art de fabriquer la porcelaine, par F. Bastenaire - Daudenart, ancien manufacturier, ex-propriétaire et directeur de la Manufacture de porcelaine à fritte de Saint-Amand les-Eaux, auteur de l'Art de la vitrification. Deux vol. in-12, ornés de quatre planches gravees. Prix: 9 fr.

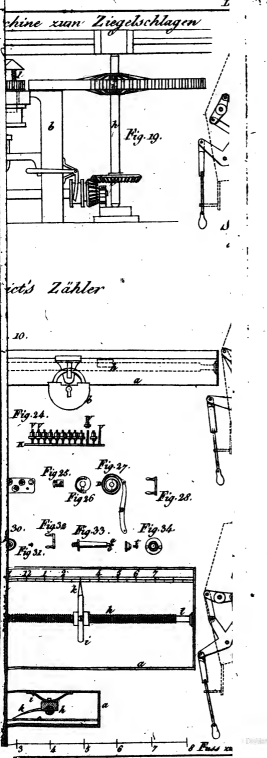
Traité de l'éclairage, par E. Péclet, ex-professeur de sciences physiques au collège de Marseille, et de chimie appliquée aux arts, membre de plusieurs sociétés savantes. 1 vol. in 8, orné de

dix planches. Prix: 8 fr. 50 c.

Cours de Chimie et de Physique, par E. Péclet. Treize livraisons in-4 de 13 feuilles, avec trente-neuf planches. Prix de la livraison: 5 fr.

Manuel du fermier, par M. Delpierre, propriétair à Châteauroux. 1 vol. in-18, avec planches. Prix: 3 fr. 50 c.

Le mécanicien anglais, traduit de l'anglais de Nicholson; revu et corrige par Pierrugues, ingénieur français. 4 vol. in-8, ornes de cent planches. Prix: 40 fr.



outra y Google



